

Internal Action of the state of



Профессиональная ориентация



Киев, пер.Новопечерский, 5 Тел.: (044) 252-92-22

Одесса, ул.Нежинская, 44 Тел.: (0482) 26-88-13





В принципе важи

Зкаетипяры всен нотеров газеты кранятся в дучших вовлиотенан Франции, Пыглии, Гертании, СШЯ и в частных корпени имк. На арфитетное в нашей страво водание "Пой нотовытер" тожно полытаться водовсяться в брижайшет почтовет отделенни,





интернет

опасайтесь пиратских копий



т. 464-8262 464-7185

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №02, 21.01.2002. Тираж: 18 100. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дам «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение автарав публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалав несет рекламодатель. Перепечатка материалав толька с разрешения редакции © «Мой компьютер», 1998-2001. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановскоя. Зам. главного редактора: Сергей Мишка. Железный редактор: Владимир Сирота. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Корреспондит: Андрей Смирнов. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко. Начальник отдела маркетинга: Сергей Закревский. Отдел маркетинга: Роман Буракавский. Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин. Реклама: Ноталья Михайлова. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Надежда Ермакава, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Мажаев. Экспедирование: Анатолий Клачка. Разработка Web-сайта: Николай Угаров. (хКО). Поддержка Web-сайта: Ростислов Стрелковский. Пред. Издательского Дома в Харькове: Вячеслав Белов. Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод; ООО «Миро» тел: [044] 247-4438 Печать: Типография «Новий друк», г. Киев, Могнитогорская 1

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на страницв 4

)_	лавление			
ار				
01	Владимир МАЗЕПА			
	Клондайк для программистов			
	Продолжаем обзор сайтов по программированию.	1	1	
	стр. 12–13	-		1
		1		
	C - AMPERCIAN			
02	Сергей ЗАКРЕВСКИЙ			
	мАбила: Комьюнити? Социум? Тусовка!!!	4		
	Встречайте — новая рубрика.	- 1	- 1	
	(стр 14–15)			1
			- 47	
03	Сергей ЗАКРЕВСКИЙ			
	Фестиваль. Для кого? Для чего?			
	Рассказ а Первом Украинскам Фестивале Интернет.	11	4	
	стр. 16	- (- 1	3
	cip. 10 t			0
		9	97	
04	Александр ВОЛОХА			
T	Сияющее Sun'це			
	Прашлае и настаящее гиганта	1	1	
1.	стр. 17–19			4
		1	- /	
	Волерий АКСАК			
05	Умные винты			
	Умные винты Чта такае S.M.A.R.T.?			
		-	- 1	_
	стр. 20–21			5
		-	- #	
0.5	Владимир СИРОТА			
410	ОЗУ нам дорого как память			
i	Пачему прыгают цены на память?		-	
			- 1	11
	стр. 22, 38		- 1	0
		0	1	
37	Андрей ЛЕОНТЬЕВ			
1	Укрощение кулеров			
Т	Инструкция для укротителей	N	16	
	стр. 23–25			-
	cip. 23–23			
		729	-	
	Сергей МИШКО			
1	ALТернативный Linux			
1	Российский дистрибутив — афисное решение	11	1	
	стр. 26–27, 39	-		8
		1	- /-	-
	Сергей УВАРОВ		-	
09	A THE LIE WATER HAT BOKE THE WAY			
	Админ не мальчик на побегушках!			
	Remote Administrator 2.1 — сафт для управления удаленным компьютером.		- 3	
	стр. 28–29	-		9
			- //	
	Дмитрий ТОТОШИН			
1.0	Хочется русского!			
	Переводчики для праграмм.	11	-	
	стр. 30–32	-1	- 1	10
	CIP. 00 02 /	1	- /	10
			97	
11	Алексондр СУХИНИН			
T	Работа с MySQL. Администрирование каталога ссылок			
	Скрипты на Perl'e.	- /-	1	
1	стр. 33–35			11
		- 1		
	Геннодий ТИХОМИРОВ			
N.	Универсальный штемпель			
1	универсальный штемпель Сегодня — текставый файл с паследавательным доступам.		-	
		- /	- 1	W 400
	стр. 36–37			12
			4	
777	Ефим БЕРКОВИЧ			
1	Цивилизация: От колеса к звездолету			
	Реинкарнация старого хита.	10	6	
		-		12
	стр. 40–41	1		12
		100	45	

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитоет получать наши издания прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на 2002 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», а также по адресу www.poshta.kiev.ua.

Стоимость издания с доставкой по указанному адресу: «Мой компьютер», подписной индекс 35327

 ∮ один месяц — 6,66;
 ∮ 3 м-ца — 19,98;

6 M-B - 39,96; 12 м-в — 79,92.

«Мой компьютер игровой», подписной индекс 22307

d один месяц — 3,45;
 d 3 м-цо — 10,35;

₫ 6 м-в — 20,70;

12 м-в — 41,40.

Стоимость приема подписки (за 1 абонемент) следующоя: но 1 м-ц — 0,35 грн.; на 2-3 м-цо — 0,80 грн.;

на 4-6 м-в — 1,00 грн.; на 7-12 м-в — 1,50 грн. Самые зонятые, обремененные заботами, или просто ленивые © могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут: «Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

А почитатели наших изданий, которым финансовое положение не позволяет подписаться, найдут нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках на станциях метро, остоновках скоростных

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей во многих других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запоражье, Луганске, Данецке, Днепропетровске и др.

Да встречи!

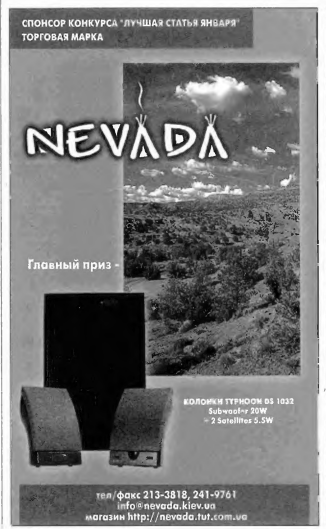
УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, палученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем ва втором номере следующего месяца, публикуется абщий рейтинг стотей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (кождый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал канкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-болльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными аценками статей в оглавлении номера (см. на оборате). Электронные письма в конкурсе
- мер), все ани будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих призо среди читателей.





■ ПРОГРАММЫ

Прочь рики от наших детей!

11 января федеральный суд США отклонил предложение корпорации Microsoft о бесплатных поставках в учебные заведения компьютеров и про-



граммного обеспечения общей стоимостью в несколько сотен миллионов долларов. Как уже сообщалось ранее, эту благотворительную акцию Microsoft затеяла в качестве «покаяния» за свои действия, направленные на монополизоцию ИТ-рынко. Предложенная акция вызвала бурю протестов среди конкурентов Microsoft, особенно со стороны компании Apple, которая традиционно считается крупнейшим поставщиком компьютерного оборудования и программ в учебные заведения США.

Источник: М@стерСвязь

Пиндовс-виндовс

Компания Lindows, разрабатывающая операционную систему на базе Linux, которая будет обладоть возможностями запуска программ под



Windows, подала прошение в суд о прекращении разбирательства, инициированного компанией Microsoft. Софтверный гигант обвиняет Lindows в том, что ее торговая марка сходна по звучонию с торговой маркой Windows и, следовательно, нарушает закон о защите торговых марок. Предстовители Lindows vтверждают, что иск Microsoft не легитимен, так как был подан в суд штата Вашингтон, где Lindows не проводит никаких деловых операций. Как столо известно, слушание по делу назначено на 1 февраля, когдо и будут рассмотрены аргументы двух компаний. Исполнительный директор Lindows Майкл Робертсон, ранее основавший сайт МРЗ.сот, просит помощи у сторонников проекта, призывая их к поиску программных продуктов, содержащих слово windows в названии

Источник: Кампьюлента

NoPowo neskum



Приблизительно полмесяцо назад сотрудники компании Microsoft произвели попытку обновить программное обеспечение на сер-

вере, который используется пользователями Windows XP для автоматического обновления системы. В результате обновления сервер оказался неработоспособным. Это привело к тому,

что пользователи Windows XP не могут в ностоящее время загрузить обновления для системы, в том числе и важнейший патч, закрывающий серьезную дыру в защите системы.

Источник: М@стерСвязь

Согласно постингу

Плейер-предатель

экперта по безопасности Ричарда Смита в рассылке Bugtraq, в медиа-плейере компании Microsoft обнаружена уязвимость, благодаря которой под угрозой оказывается вся деятельность пользователя в Интернете. Как утверждает Смит, Windaws Media Play-

ег по определению генерирует серийный номер, который может быть счисических ASP-приложений в ASP.NET, с истан удаленно с использованием уязвимости программы. Данный серийный номер затем может быть применен для отслеживания деятельности пользователя в Сети. То есть, зноя данный номер, его можно использовать аналогично кукам. Доже когда прием и поддержка куков отключены в броузере, пользователя все ровно можно распознать по уникальному серийному номеру WMP, который хранится в реестре системы. Ричард Смит приводит примерный HTML-код, который, будучи встроен в страницу, позволяет получить уникальный номер WMP и отслеживать пользователя в дольнейшем по этому номеру. Желающие узнать собственный серийный номер WMP могут сделоть это на демонстрационной веб-Странице http://www.computerbytesman. com/privacy/supercookiedemo.htm. Для того чтобы решить данную проблему, необходимо отменить указанную опцию в настройках медиа-плейера, причем возможность отмены существует только в последней версии программы После отмены опции уникальный номер генерируется при каждом запуске Internet Explorer'а — таким образом, отслеживать пользователя становится невозможно.

Источник: Компьюлента

Прятикот на К



На сайте бета-тестеров компании Міcrosoft опубликована новость, в которой компония сообщает добровольцам, зописавшимся на тестирование DirectX 9.0, о том, что рабо-

та начнется в ближойшее время. Сообщается, что бета-версии программного продукта уже скоро будут доступны зарегистрировавшимся пользователям для загрузки, наряду с указаниями и другой вапомогательной информацией. Бета-тестерам будут доны указания для тестирования, средство подачи информации о найденных ошибках.

Источник: Компьюлента

Коттерции — .НЕТ

Компания Microsoft объявило о выпуске бета-версии программного обеспечения для электронной коммерции Commerce Server 2002, в котором полностью поддерживается платформа .NET. Обновление для Commerce Servег 2000 отличается от него интеграцией сис-

темы с пакетом ПО для разработки приложений Visual Studio .NET, что дает возможность разрабатывать программные решения для электронной коммерции с использованием ASP.NET и, в целом, архитектуры .NET. В системе применено решение для разработчиков Developer Portal, включающее мастера создания проектов для электронной коммерции в среде Visual Studio.NET, а также средство создония каталогов и баз данных пользователей. Для более эффективного переходо на платформу .NET применено решение для переноса клас-

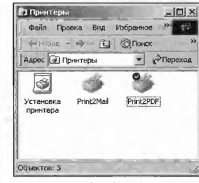
Visual Studio.net

пользованием встроенной в .NET функциональности СОМ. Программное обеспечение имеет возможность интеграции с системами .NET Passport и .NET Alerts компонии Microsoft.

Источник: Компьюлента

Пюбитые форматы

Появилась 602Pro Print Pack 2001 утилита, конвертирующая электронные документы в PDF/HTML. Прогромма под-



держивоет работу (и, соответственно, конвертацию) с любым приложением, работоющим под управлением OC Windows и умеющим распечатывать документы. Имеет статус Shareware с 30-дневным испытательным сроком и стоимостью последующей регистрации \$19.95. Источник: Компьюлента

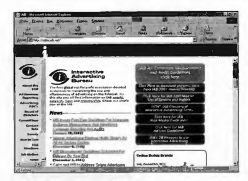
NHTEPHET

Чего для нее не сделаешь

16 января Международнае рекламное бюро (IAB) представило новые правила оплаты и учета рекламы в Сети. Так, ІАВ представило новые рекомендации по учету показов боннеров, с целью предотвратить оплату покозов в случаях, когда пользовотель так и не увидел бан-



неры. Кроме того, IAB запрещает учитывать загрузку баннеров роботами поисковых систем, постоянно сканирующих Сеть. Новые стандарты рекламного бюро также коснутся процесса кэширования страниц, при котором реклама часто загружается из локального кэша компьютера, что не может быть учтено рекломодателями. ІАВ рекомендует использовоть технологии, при использовании которых реклама на странице загружается всегда с



сервера, независимо от того, имеется ли страница в кэше или нет. Третья рекомендация рекламного бюро касается учета уникальных посетителей сайта. Определение уникального пользователя по его ІР-адресу не всегда дает верный результат, так как большинство интернет-провойдеров используют динамические IP, а следовательно, адрес одного пользователя постоянно меняется. В данном случае ІАВ для отслеживания пользователей рекомендует использовать куки, либо практиковать обязательную регистрацию каждого юзера.

Источник: Компьюлента

Война провайоеров

В рамках нескончаемой борьбы между интернет-провайдерами MSN и AOL 15 января компания Microsoft предстовила итоги работы MSN за четвертый квартал прошлого года. В последние месяцы 2001 года около 750 тыс. пользователей подключились к службе



MSN, общее число пользователей составило 7.7 млн. человек. Компания также сообщила о привлечении 250 тыс. клиентов, ставших пользователями платных услуг Hotmail. Вице-президент MSN Юсуф Мехдим заявил, что рост числа пользователей службы произошел благодаря выпуску новой версии ПО для доступа к Интернету (MSN 7.0), а также специольному предложению для пользователей AOL, в том случае, если они решат стать клиентами MSN. Тем не менее даже с такими результатами MSN

значительно отстает от своего главного конкурента по числу пользователей — у АОL в настоящее время более 33 млн. подписчиков.

Источник: Компьюлента

Кто в сотиже живет?

С 15 янворя начали работать первые домены в зоне . Name. Учитывая, что стоимость доменного имени в этой зоне составляет всего \$30, нет ничего удивительного в том, что киберсквоттеры не преминули поживиться. Например, вот что дает whois при по-

пытке распознать нынешнего владельца доменного имени Vladimir. Putin.Name:

Domain Name: vladimir.putin.name Sponsoring Registrar: Register.

com. Inc. Domain Status: ok Admin Organization: A/O SEXPROM

Admin Name: NO NAME Admin Address: 1 LENIN STREET Admin City: MOCKBA

Admin State/Province: RF Admin Country: RUSSIAN FEDERA-

Admin Postal Code: 1234678 Admin Phone Number: +7.6783654 Admin Email:

poslat@hotmail.com Created On: 2002-01-09 Expires On: 2004-01-15 Updated On: 2002-01-09

Попытка войти на сайт с этим именем закончилась ничем. Неудачей закончилось и попытка войти на сайт Bill.Gates.Name; этим именем овладел некто Джон Николс из США. Какому-то шутнику, назвавшемуся S F Hancock, пришло в голову занять доменные имена Saddam. Hussein. Name, Usama.Binladen.Name и Osama.Binladen.name. Зато остались свободными, например, Fidel. Castro. Name и Moammar.Kaddaffi.Name. Как сообщают в компании РегТайм, занимающейся регистрацией доменных имен в зоне .Name, некоторые «заметные» имена по-прежнему свободны — например, George. Bush.Name и Linus.Torvalds.Name ждут своих покупателей.

Источник: Компьюлента

Деньги, деньги...

Онлайновый аукцион еВау обнародовал финансовые результаты за четвертый квартал прошлого года, со-



гласно которым прибыль компании за последние четыре месяца 2001 года составила \$25.9 млн. Таким образом, четвертый квартал прошлого года стал тринадцатым прибыльным кварталом еВау, хотя результаты и оказались

несколько ниже прогнозируемых на Wall Street. Год назад прибыль компании составляла \$23.9 млн. Таким образом, компания eBay остается одной из немногих прибыльных на рынке интернетуслуг. В первом полугодии текущего года компания ожидает, что валовая прибыль

составит \$490-510 млн., а прибыль — 32-33 цента на акцию. Общий объем продаж на сайте еВау в четвертом квартале 2001 года составил \$2.74 млрд., что выше прошлогодних отметок на 69 %.

Источник: Компьюлента

▶ ТЕХНОЛОГИИ

Oukou DDR

На сайте VIA Technologies появился анонс нового интегрированного чипсета VIA ProSavageDDR KM266 под процессоры AMD, включая Athlon XP, с FSB 200/266 МГц, поддержкой памяти DDR SDRAM и интегрированным 2D/3Dграфическим AGP-4x ядром S3 Graphics ProSavage8.



VIA ProSavageDDR КМ266 будет использоваться с новым южным мостом VT8233A, поддерживающим IDE-интерфейс Ultra ATA-133.

Новый чипсет поддерживает до 4.0 Гб памяти DDR и обеспечивает, по словам VIA, 30 % прироста производительности по сравнению с чипсетом VIA ProSavage KM133.

VIA ProSavageDDR KM266 производится с использованием 0.22-мкм техпроцесса на предприятиях партнера компании *TSMC*, с применением трехслойной металлизации. Поставки чипсета, судя по пресс-релизу, уже начались. О цене чипсета VIA традиционно умалчивает. Источник: іХВТ

Оптический такево

Как стало известно, компания VIA, являющаяся одним из двух крупнейших производителей системных чипсетов на данный момент, намерена начать вторжение на еще один сектор рынка — чипсетов для оптических приводов. Компания уже начала поставки опытных образцов своих чипсетов для CD-ROM, CD-RW и DVD-ROM, а некоторые из производителей приводов даже успели выпустить пробные партии СD-ROM'ов, основанных на чипсетах VIA. Ожидается, что массовый выпуск «оптических» чипсетов

VIA должен ночаться в серелине этого года.

Кстати, это не первый случай, когда производитель системных чипсетов обращает внимание на оптические приводы. К примеру, компания ALi, по сути, так и не научившаяся делать чипсеты для ПК, на оптическом рынке чувствует себя довольно неплохо, методично наращивая объемы выпуско чипов для CD-ROM, CD-RW и DVD-ROM в течение последних двух лет.

Источник: Ф-Центр

Пюйты в торговой проекции

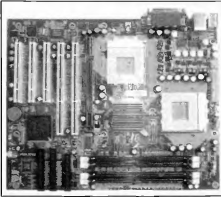
Компания Apple Computer выпустила новую модель портативного ПК **iBook**, оснащенную экраном с диагонолью 14 дюймов. В Apple убеждены, что в связи с появлением нового iBook продажи Titanium PowerBook, оснащенного 15-дюймовым экраном, не постродают: этот ноутбук с профессиональными графическими функ-

циями, слотом расширения PC Card и возможностью подключения двух дисплеев все-таки предназначен для иной категории пользователей. Новый iBook на 0.5 кг тяжелее модели с 12-дюймовым экраном, оснащен оперативной памятью вдвое большей емкости (256 Мб) и может работать от батарей на час дольше - в течение шести часов. Выпустив новую модель ноутбука, Apple снизила цены но предыдущую. iBook с 12.1-дюймовым экраном и дисководом CD-ROM стоит \$1199 - но \$100 дешевле, чем раньше. Стоимость модели, оснащенной дисководом CD-RW/DVD, составляет \$1499, а не \$1799, как ранее. Теперь по цене \$1799 можно приобрести iBook с 14-дюймовым эк-

раном. Источник: Донтек

Мата для двойняшек

Компания ЕРоХ рапортовола о готовности своей новой Duol Socket-A материнской



платы на базе набора логики АМД-760МРХ. Как сообщается, эта материнскоя плата, названная М762А, будет комплектоваться обновленным южным мостом АМD-768 с исправленной проблемой с USB и начнет поставляться в ближайшее время.

Материнская плата ЕРоХ М762А будет оборудована четырьмя DDR DIMM-слотами для

PC2100/PC1600 DDR SDRAM, CЛОТОМ AGP Pro, тремя слотами PCI 32-бит 33 МГц и двумя слотами РСІ 64-бит 66 МГц. Токже на плату будет установлен интегрированный сетевой контроллер Intel 82559.

Источник: Ф-Центо

Когпу светит новое окно

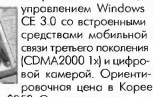
На выставке бытовой электроники в Лас-Вегасе корпорация Microsoft официально анонсировало встраиваемую операционную систему для мобильных устройств Windows CE .NET (ранее известную под кодовым названием Talisker). О поддержке новой ОС первыми объявили компании с Востока — Samsung, NEC, Hitachi и Casio.

NEC анонсировал, что его 64-разрядные процессоры серии VR поддерживают Windows CE .NET — в чостности, новый процессор VR5500 с токтовой частотой 400 МГц.

Casio объявила программу опгрейда «карманных менеджеров» Cassiopeia BE-300.

Начиная с апреля пользователь ВЕ-300 сможет за \$29 купить диск с программным обеспечением для обновления операционной системы до версии Windows CE .NET. В результате он получит Pocket Internet Explorer и Windows Media Player. Кстати, этот компьютер работает на процессоре NEC VR4131 с чостотой 166 МГц.

Samsung продемонстрировал карманный компьютер NEXiO \$150 под



составит \$850. Ожидоется, что в массовом производстве этот коммуникатор будет оснащен Windows CE .NET.

Fujitsu анонсировал новое устройство с цветным экраном на базе Windows CE .NET. iPAD сочетает в себе все, что требуется для работы в магазине, — сканер штрих-кодов, ридер магнитных и смарт-карт, клавиатуру с функциями шифрования.



Одним словом, полноценное решение для беспроводной розничной торговли. Поддерживает стандарт 802.11b и Voice Over IP (телефонные

переговоры через Интернет). Ожидается в середине годо. Вес 283.5 г.

В ноябре 2000 года Нітасні сформировала специальное подразделение Net-PDA Venture и теперь представила первый прототип на базе Windows CE .Net, поддерживающий беспроводные стандарты Bluetooth и 802.11х. Источник: PCNEWS

Cama cese Dolbu

На выставке Consumer Electronics Show была представлена внешняя зву-

ковая карта Sound Blaster Extigy от Creative. Это «чудо» дает возможность насладиться качественным «цифровым» звуком владельцам ПК, игровых приставок и DVD-проигрывателей. Она поддерживает технологию Digital 5.1 для многокомпонентных акустических систем и эффекты EAX Advanced HD, а в ее оснащение включены оптические порты Digital-in и Digital-out. При этом, в отличие от большинства продуктов линейки Audiay, плата оснащена оппаратным декодером Dolby Digital, т. е. она сама декодирует Dolby-Digital звук, не загружая центральный процессор ПК.

Карто Extigy подключается к другим устройствам через USB-порт, имеет гнезда для микрофона и ноушников, линейный вход, порты Midi in/out, о также три выхода для подключения акустических систем. Стоимость корты — \$149.

Источник: PCNEWS

Почти не напрягаясь...

Micron Technology в течение двух ближайших недель собирается выпустить на рынок совершенно новый тип чипов энергонезависимой памяти с напряжением питания менее одного вольта и на 50-60 % меньшим энерголотреблением, чем у обычной памяти этого класса.

Для создания энергонезависимых ячеек в чипе будет использована новая технология, разроботанная аризонской компанией Axon Technology в содружестве с Аризонским университетом и названная «программируемой металлизацией ячеек» (programmable metalization cell, PMC). Суть технологии — в использовании специального халькогенидного компаунда на основе серебра в качестве покрытия обычных CMOS-ячеек помяти. Micron объявила о том, что она стала первой компанией, лицензировавшей эту технологию.

Некоторые аналитики считают, что разработка таких чипав — одна из причин, по которой Містоп заинтересована получить под контроль фабрики Нупіх с последующей их модернизацией для нового производства. Стало известно, что использование технологии РМС в обычных «чистых комнатах» не совсем реально: халькогенидные компаунды могут вносить дополнительное загрязнение парами металлов, и для роботы с ними потребуется серьезное переоборудование производственных линий, открытие дополнительных «чистых комнат».

Містоп избегает сотрудничества с другими производителями чипов MRAM, особенно в области PMCтехники, что, по утверждению некоторых источников, является доказательством готовности ланной технологии к массовому производству. Таким образом, Micron имеет все шансы уже в ближайшем будущем занять лидирующее положение среди производителей MRAM и других энергонезависимых CMOS-устройств.

Источник: *iXBT*

Карты в рики

Корпорация SanDisk представила на Cansumer Electronics Show SD-карты емкостью

256 Мб. позволяющие записывать более 80 минут видео в формате MPEG-4 или более 250 изображений высокого качества. Емкость новых плат вдвое больше емкости SD-карт, постовляемых в настоящее время.

Вице-президент по OEM-маркетингу SanDisk Бо Эрикссон (Во Ericsson) сообщил: «Мы считаем, что в связи с возрастающей популярностью устройств, требующих больших объемов помяти (цифровые фото- и видеокамеры, КПК, МРЗ-плейеры и сотовые телефоны), ожидается высокий спрос на SD-карты большой емкости».

По заявлениям аналитиков рынка флэшпамяти, с каждым годом рынок цифровых устройств становится все более обширным и разносторонним, и его потребность в больших емкостях памяти для хранения все время растет. Устройства флэш-памяти стоновятся настолько эффективными, что скоро пользователи смогут хронить столько видео, аудио или других донных, сколько захотят.

Отличительной особенностью SD-карт является то, что они имеют встроенные функции проверки записываемой и считываемой информации. Габариты SD-карт — 32×24×2.1 MM.

256-M6 SanDisk SD-карта построена но NAND-микросхемах флэш-памяти нового поколения, позволяющих вдвое увеличить емкость за счет использования технологии многоуровневых ячеек (multi-level cell, MLC); таким образом, записывается по два бита информации в одну ячейку памяти.

Источник: CNews

Тонкая работа

Toshiba выложила на своем сайте пресс-релиз о выпуске двух новых 1.8-дюймовых винчестеров: 10-Гб модели MK1003GAL толщиной 5 мм (одна пластина, две головки) и 20-Гб модели МК2003GAH толщиной 8 мм (две пластины, четыре головки).



Удельная плотность записи новых винчестеров — 35.26 Гбит на квадратный дюйм. Обе модели имеют потребляемую мощность порядка 1.4 Вт в режимах чтения/записи и всего около 0.4 Вт в ждущем режиме, скорость вращения шпинделя 4200 об/мин, напряжение питания 3.3 В, объем буфера 512 Кб, интерфейс АТА5. Уровень шума составляет 22 дБ для 10-Гб модели и 24 дБ для 20-Гб модели. Скорость передачи данных — до 100 Мб/с, максимальная ударная нагрузка для обеих моделей — 1960 м/с² (200g) в рабочем режиме и до 9800 м/c^2 (1000g) в нерабочем состоянии.

Размеры 10-Гб модели МК1003GAL составляют 5×54× 78.5 мм, 20-Гб модели МК2003 GAH - 8×54×78.5 мм.

Массовое производство 20-Гб моделей начнется в феврале, 10-Гб моделей — в марте. Источник: iXBT

ВИВ в соташнет интерьере

DVD уже давно стало неотъемлемой чостью цивилизованной жизни, о значит, пришло время соответствующим устройствам уменьшаться в размерах и становиться портативными. Очередное мини-решение запустила в продажу компания Acer. Размеры нового продукта всего 135× 44.5×165 мм, а вес — 0.55 кг.

Новый miniDVD совместим со всеми известными операционными системами, включоя DOS, имеет дополнительный S-Video выход и автомобильный адаптер питания. Дизайн довольно симпатичный, есть и удобный пульт ДУ. Одним словом, к приличному автомобилю или комноте пора подбирать видео приличного качества.

Источник: Дантек

Тройной контроль

ASUS как и прежде радует новыми и качественными продуктами. Наконец начались постовки нового CDRW 32х/12х/40х, анонсированного компанией в конце прошлого года.

Новый драйв отличает от конкурентов ряд уникальных технологий, в целом реализующих тродиционный принцип ASUS для записи CD — «ни одного бракованного диска!» Технология FlextraLink предотвращает буфер от опустошения, в то время кок технология FlextraSpeed увеличивает точность и нодежность при записи и перезаписи, чтобы готовый продукт долго и без труда читался в любом CD-ROM'e. Но и это не все - технология FlextraLink последовательно контролирует буфер и следит за общей производительностью системы, а значит, пользователь может спокойно заниматься любыми операциями, без заметного снижения производительности и не опасаясь, что от запущенной программы плохо пропишется диск.

Источник: Донтек

Скорожарка

Компания Plextor анонсировала самый быстрый CD-RW привод, РХ-W4012TA, имеющий скоростную формулу 40х/12х/40х. Устройство поддерживает все новейшие разработки в области нарезки CD-RW — знакомо с технологиями BURN-praof и Zone-CLV, имеет буфер 4 Мб. Новинка способна записать 80-минутный диск всего за три минуты - если, конечно, удастся найти соответствующие болванки.



Процесс записи на скорости 40х проходит в 4 этапо. Зопись начиноется на 20х, потом увеличивается до 24х, потом до 32х и только потом достига-

ет 40х. Кроме того, пользователь может сам выбирать скорости записи — 20-32x, 20-24x, 16-20xв режиме Z-CLV и 20x, 16x, 8x, 4х в режиме CLV. При перезаписи скорости могут принимать значения 12х, 10х и 4х. Продажи нового привода начнутся только в конце февраля по цене \$190 за

Источник: 3Dnews

Uneu-Ullu

Компания Toshiba разработола новый однослойный перезаписываемый DVD-диск, который может хранить до 30 Гб информации на одной стороне. Для записи данных используется голубой лазер с длиной волны 405 нм, а информация может храниться в форматах DVD или UDF (Universal Disk Format); формат записи будет совместим с DVD-RAM.

К сожалению, информации о сроках выхода данного продукта на рынок пока нет, но это дело самого ближайшего времени.

Кстати, компании Sony и Matsushiта также объявили о разработке оптических дисков большого объема, но продукты этих компоний будут использовоть собственные форматы.

Источник: Ф-Центо

Сто гратт кинетатографа

Все чаще и чаще производители прячут свои передовые разработки, что называется, в карман. Причем именно в прямом (хорошем) смысле этой фразы. Стремление к миниатюризации достигло таких масштабов, что скоро в виде брелоков для ключей будут выступать различные высокотехнологические устройства (цифровые камеры, плейеры, компьютеры...). За последний год чуть ли не новый метрический стандарт выработался под кодовым названием «Мы-Создали-Нечто-Размером-C-Zippo».



Вот и на нынешней вытавке *CES 2002* компания Panasonic среди прочих своих новинок представила сомый компактный в мире видеоплейер, вес которого составляет всего лишь

100 грамм. Модель под нозванием TH-18LX имеет жидкокристаллический дисплей с диагональю 1.8", моксимальное разрешение экрана состовляет 640×480 пикселей. В качестве накопителя предполагается использовать корту памяти Secure Diaital емкостью 512 Мб. Плейер воспроизводит файлы следующих форматов: MPEG-4, JPEG, MP3 и AAC. Звук тронслируется в ноушники — диномики, как вы понимоете, встраивать просто некудо.

Это, конечно, еще не серийное изделие, а всего лишь его прототип. В продажу же плейер пойдет не раньше третьего квортала 2002 года. И подобных устройств будет становиться все больше и больше.

Источник: Ф-Центр

Царица в картане

В конце февраля Casio Computer начинает поставки нового PDA — Cassiopeia E-2000, под управлением Microsoft PC Packet 2002.

Cassiopeia E-2000 — это версия для Европы и Америки, выполненная на базе японоячзычной *E-200*. PDA выполнена на 206-МГц процессоре Strong ARM SA-1110, оборудован 64 Мб оперативной памяти, цвет-



ным TFT LCD-дисплеем 240×320. 65536 цветов), слотами под флэшкарты CF Type2 и SD/MMC, USBинтерфейсом. Размеры Cassiopeia $E-2000 - 82 \times 130 \times 17.5$ MM, BEC 190 громм, поставляющаяся в комплекте USB док-станция служит зорядным устройством, а также позволяет подключать к ней всевозможную USB-периферию (клавиатуры, мышки etc.) и подключать PDA к системам под упровлением Windows 98/Me/NT 4.0 (SP6)/2000/XP.

Ожидаемая цена Cossiopeia E-2000 порядко \$460.

Источник: іХВТ

Треквоп-иноходеи

Компания Wacom, специализирующаяся на производстве трекболов, мышей и дигитайзеров для профессионалов, сделола своеобразный подарок левшам, выпустив трекбол SmartScrol под левую руку.



Кроме традиционного шарика и колеса прокрутки, расположенного сверху, на верхней панели росположены шесть функциональных клавиш, облегчающих работу с различными приложениями — от Adobe Photoshop до браузеров.

Источник: PCNEWS

Bce nog pukamu

IBM и Steelcase (компания, занимающояся вопросами эргономики) сообщили о создании **BlueSpace** — интерактивного и персонализированного офиса будущего.

Сочетание в проекте компьютерных технологий от IBM и ноработок от Steelcase в области эргономики позволило создать новую офисную среду.

BlueSpace улучшает продуктивность работы, возможности сотрудничества между работниками и возможности более компоктного размещения офисных помещений. Кроме того, эта раз-

работка призвана помочь богатым компаниям при найме и удержании на рабочих местах квалифицированных

Основные новшества, примененные в проекте BlueSpace:

[™] Blue Screen — сенсорный экран, позволяющий добиться повышения интерактивности в роботе;

Monitor Rail — устройство крепления сдвоенного монитора, позволяющее фиксировать его под любым углом и в любом положении;

ность проецировать рабочие данные на любую поверхность в офисе — стены, пол, стол, потолок. Беспроводные технологии связи позволят работоть пальцами рук как курсором, даже если изображение будет проецироваться на стены и потолок. Everywhere Display предназначен для проецирования открытой информации.

Threshold — монитор для отображения конфиденциальной информации закреплен на направляющих, позволяющих занимать ему любое положение относительно пользовотеля, необходимое для соблюдения конфиденциальности. Кроме того, имеется световоя сигнализация. уведомляющая коллег об уровне зонятости сотрудника (away, busy, асcepting visitors).

Источник: іХВТ

Чисо печати

Компания Митоћ (Япония) анонсировала плоттер RJ 8000 Falcon II новое решение в области пьезоструйных технологий. Новейшая разроботка компании была впервые представлено на прошедшей в США конференции Big Picture (октябрь 2001 года). Falcon II способен печатать со скоростью до $40 \text{ m}^2/\text{ч}$, имеет восьмицветную печатную систему и выпускается в трех модификациях — шириной 1263, 1643 и 2230 мм. Разрешение — до 2880 dpi. Объем памяти составляет 128 Мб (расширяется до 256 Мб), установлен встроенный жесткий диск на 21 Гб. Прелусмотрена система автоматической компенсации толщины носителя для печати на материалах толщиной до 1.5 MM.

Falcon II — первый в мире пьезоплоттер, позволяющий одновременно устоновливать два различных типа чернил в палитре СМҮК и производить мгновенное переключение между ними в зависимости от вида выполняемых работ (возможен, например, переход от печоти стандартными чернилами к сублимационной печоти). Оптимальная передача цвета и полутонов обеспечена применением 6- и 8-цветных ноборов чернил различных палитр. Режим динамического изменения размеро капель для каждой форсунки позволяет непосредственно во время работы решить проблему быстрой печа-

ти изображений высокого разрешения: размер копель регулируется в зависимости от характера изображения.

Новый плоттер может комплектоваться интерфейсом FireWire, а также сетевым интерфейсом 100Base-T Ethernet. В 87"-модели Falcon II (ширина — 2230 мм) возможна одновременная печоть на двух рулонах формата 36 дюймов (914 мм). Все модификации плоттера оснащены автоматической системой подмотки и имеют систему автоматического контроля уровня чернил.

Начало поставок RJ 8000 Falcon II намечено на февраль-морт 2002 года.

Источник: Столица Адреса источников: 3Dnews: http://www.3dnews.ru CNews: http://www.cnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com PCNEWS: http://www.pcnews.ru Донтек: http://www.dontek.ru Столица: http://www.tech.stolica.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru M@стерСвязь: http://www.master.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru

М № БИЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Ту-ту — ка-ка

Один звонок на номер 134 — и на Вашем лице появится улыбко.

Компания Golden Telecom предлагает ВОСПОЛЬЗОВОТЬСЯ НОВОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ «ЭКСтренного полнятия настроения». Позвонив со своего мобильного телефона, подключенного к сети компании, на ТЕЛЕ-ФОН СМЕХА — 134, Вы услышите... В общем, попробуйте сами, и хорошее настроение Вам гарантировано. Кстати, во время прослушивания кнопками от θ до 9 Вы сможете выбрать один из вариантов смеха — самый подходящий.

Улыбайтесь чаще — и любые проблемы будут Вам по плечу! Источник: Galden Telecom



(M) «Берестейська» Торговый Центр, бул. І. Лепсе, 16 тел.: 488-97-26, 237-59-56

439 y.o.

629 y.o.

649 y.p.

719 y.a.

CELERON 733/i810/64/10.2/8Mb/52x/SB/AT/14" DURON 700/KT133/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15" ATHLON 1000/KT133A/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15" 499 v.o. P III - 800/i815/128/20.0/32Mb/52x/SB/ATX/15" доставка БЕЗКОШТОВНО

(М) «Республіканський стадіон» «УКРТЕЛЕБУД», вул. Горького, 47, оф. 1 тел.: 220-70-47

CELERON 900/i815/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15" ATHLON 1.5XP/7KTA1/256/30.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" P III - 1000/i815/256/30.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" P 4 -1.5 GHz/i845/256/30.0/GF 32Mb/52x/\$B/ATX/17"

(М) «Майдан Незалежності» «ЧАЙКА», вул. Софіївська, 17 тел.: 228-40-05, 228-40-30

БЕЗ ВИХІДНИХ KP EDINT

Ync, ync, 6PRS

Компания **UMC** увеличила число обонентов более чем до 1 млн., однако приостановило эту гонку, чтобы в 2002 году «сконцентрировать усилия на лидерстве». Об этом заявил генеральный директор компании Эрик Франке на пресс-конференции в Киеве.

По его словам, блогодаря рождественским акциям, в частности, снижению стоимости стартового пакета услуги предоплаченной связи (Sim-Sim) на 30 % и переходу но ежесекундную тарификацию, ежедневно UMC привлекает около 8 тыс. новых клиентов (из них 6 тысяч покупают Sim-Sim). В целом, отметил Э. Фронке, нынешний год в Украине отличался очень высокими темпами прироста клиентов. В наступающем году клиентов UMC ждет ряд новшеств: завершено внутреннее тестирование, и в ближайшее время ночнется пользовательское тестировоние развернутой комланией системы **GPRS**. Эта система позволит пользовотелям GPRS-телефонов осуществлять передачу данных со скоростями до 171 килобит в секунду. Коммерческая эксплуатация системы начнется приблизительно летом. К тому времени компания планирует ввести и роуминг для предоплаченного сервиса Sim-Sim.

Источник: ИМС

Источник: Cnews

Твердая четверна

В третьем квартале 2001 годо компании Samsung Electronics удалось добиться рекордного роста продаж — за прошедший год этот показатель вырос на 174 %. Всего было продано 7.11 млн. мобильных телефонов, что составляет 7.5 % от объемов мирового рынка. Рыночная доля Samsung Electronics в сегменте мобильных телефонов постоянно увеличивается, и при сохранении существующих темпов роста компания вскоре может войти в большую тройку производителей аппаратов мобильной связи.

ОДАЖ МОНІТОРІВ, ПРИНТЕРІВ, СКАНЕРІВ ТА ШИХ КОМПЛЕКТУЮЧИХ ПО СКЛАДСЬКИМ ЦІНАМ АОЖЛИВИЙ ПРОДАЖ В БЕЗГОТІВКОВІЙ ФОРМІ ELERON 950/120/20.0/TNT 32/40x/ATX/15" 458 y.o. 508 y.o. CELERON 1100/128/30.0/GeForce 64/40x/ATX/15" ATHLON 1,6 XP/256/30.0/GeForce 64/40x/ATX/17' 638 y.o. 718 y.o. P IV-1400/256/40.0/GeForce 64/40x/ATX/17" м «Шулявська», ТЦ «СВІТОВИД» -т Перемоги, 49/2 (комп'ютери то оргтехніка) тел. 237-33-59, 446-89-73 * CELERON 850/128/20.0/TNT 32/40x/ATX/15" 448 y.o. CELERON 1.0/256/40.0/GeForce 64/40x/ATX/17" 578 y.o. P ##-800/128/20.0/TNT 32/40x/ATX/17" 608 y.o. ATHLON 1,0/256/40.0/GeForce 64/40x/ATX/17' (м) «Чернігівська» пров. Корельський, 5, 3-й поверх в буд. «АВТОЦЕНТР» (комп'ютери та оргтехніка) тел. 573-31-06 DURON 800/128/20.0/32Mb/48x/ATX/15' 428 y.c. P #I-600/128/20.0/TNT 32/40x/ATX/15" 518 y.c. 608 y.o. ATHLON 1,2/256/30.0/GeForce 64/40x/ATX/17' P HI-1000/256/40.0/GeForce 64/40x/ATX/17' 638 v.o. (м) «Дорогожняї» вченківський універмаг, вул. О. Теліги, 17 праве крило (комп'ютери та орггежніка) тел. 458-27-93, 440-60-22

Марш по mectam!

Мировые продажи мобильных телефонов в третьем квартале 2001 года:
1 место — Nokia, продавшая 31 551 000 штук с рыночной долей 33 4 %:

2 место — Motorola, соответственно 14 769 000 штук и 15.7 %;

3 место — Ericsson, соответственно 7 108 000 штук и 7.5 %; 4 место — Samsung, соответствен-

но 7 108 000 штук и 7.5 %; 5 место — Siemens, соответствен-

но 6 769 000 штук и 7.2 %; 6 место — Panosonic, соответственно 4 774 000 штук и 5.1 %;

7 место — NEC, соответственно 3 662 000 штук и 3.9 %.

Источник: Cnews Источники:

UMC (http://www.umc.com.ua)
Golden Telecom (http://www.goldentele.

Cnews (http://www.cnews.ru)

▶ РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Шествие четпиона

17 декабря 2002 года компания Intel официально продемонстрировало в Украине процессор Intel Pentium 4 с тактовой чостотой 2.2 ГГц, выпущенный 7 января сего года. Процессор на базе ядра Northswood построен по 0.13-микронному технологическому процессу и является самым быстродействующим ЦПУ производства компании Intel для настольных систем. За счет использовония 0.13микронной технологии значительно снижено энергопотребление и тепловыделение. Также на кристалле размещено вдвое больше кэш-памяти 1 уровня: вместо 256 K6 — 512 K6.

Одновременно ведущие украинские компании-производители компьютеров продемонстрировали готовые системы на базе этого процессора. На презентации были показаны компьютеры производства компаний Версия, Квазар-Микро, Навигатор, е-service, ICS, K-Trade, Unitrade (все — Киев), АМИ (Донецк), МКС и Спецвузавтоматика (Харьков).

Все новинки отечественного рынка ПК обеспечивают высокую производительность компьютеров для решения ноиболее сложных задач при работе с Интернетом, мультимедийными приложениями и графическими пакетами; предназначены кок для профессионалов, так и для любителей наиболее ресурсоемких компьютерных игр.

Цитадель компьютеризации

В декабре недавно минувшего года в самом центре Киева открылся первый интернет-центр сети **Бум-Ком**. Центр предлагает своим посетителям целый комплекс услуг. В состав центра входит интернет-кафе, оборудовонное 30 современными ПК с ли-



цензионным ПО (Windows XP) и играми, скоростной доступ в Интернет, услуги по сканировонию и распечатке документов, а также записи данных на CD-RW, квалифицированные консультации. Отличительной чертой кафе является принципиально новая система расчетов с клиентами. Здесь же вы сможете росслабиться и пообщаться за чашечкой кофе или рюмочкой чего-нибудь покрепче в уютном баре и посмотреть захватывающие спортивные трансляции на большом экране. Центр также предоставляет услуги по проведению деловых встреч, презентаций, пресс-конференций. Бум-ком открыт для вас 24 часа в сутки, 7 дней в неделю круглый год. Добро пожаловать!

Озаренные страницы

Технология «тонких клиентов», предложенная Sun Microsystems еще в ночале 90-х, наконец-то ночинает получать зримое воплощение и в нашей стране. Успешно выполнив ряд коммерческих проектов для госудорственных и корпоративных заказчиков, киевская компания Terra Net, совместно с представительством Sun Microsystems, учредила Интернет-центр в Государственной библиотеке для юношества. Этот Интернет-центр стал еще одним звеном цепи из 33 аналогичных центров, созданных по всей Укроине на средства, предоставленные Посольством США в нашей стране в рамках программы «Интернет для читателей публичных библиатек (LEAP)». Целью программы является предоставление подрастающему поколению возможностей свободного и открытого обмена информоцией со всем миром, неограниченного пользования информоционными ресурсами Всемирной сети. Изюминкой проекта стало использовоние (впервые в практике библиотек стран СНГ) терминальной системы SunRay — расширения аппаратно-программного комплекса *Sun* Solaris. Один сервер Netra T1 (процессор UItraSparc 2.5 ГГц, 256 Кб кэш, 512 Мб ОЗУ, 2 сетевых интерфейса), работающий под управлением ОС Solaris 8, способен поддерживоть до 15 рабочих мест но терминольных устройствах SunRoy 1. Прогроммное обеспечение — браузер+покет Star Office — предоставляет функциональные возможности, сопоставимые с традиционными десктопами.

Вперед, тоделисты!

Спешим сообщить, что в Интернете появился новый сайт, который наверняка будет интересен для моделистов, особенно отечественных. Начал работу Информационный Портал «Всеукраинское RC-Обазрение» (http://www.rchobby.kiev.ua). На нем можно нойти свежие новости радиомоделизма, каталог моделей и аксессуаров, адреса могазинов и торгующих лиц, пройс-листы на моделистскую продукцию, обзорные и анолитические

статьи о моделях, аппаратуре, двигателях; советы и рекомендации для начинающих. Со временем количество материалов должно возрости, поскольку портал постоянно розвивается. Также авторы этого еще очень молодого проекта ждут писем с предложениями, комментариями и советами. Более того, есть возможность всем желоющим попробовать свои силы в качестве авторов. Если вам есть чем поделиться с моделистами — напишите об этом, и если материал окажется полезным и интересным, его обязательно опубликуют.

Чуда а Геракле Последние месяцы ATI стороется

найти портнеров среди производителей видеокарт. Доселе в списке производителей видеокарт на чипах ATI были в основном малоизвестные компании. Теперь ATI удалось заручиться поддержкой уважаемого брэнда — Негcules. Компании официально объявили о подписании соглашения о партнерстве в розработке графических продуктов для рынка high-end. В скором времени Hercules пополнит свою линейку видеокарт 3D Prophet продуктами но чипох ATI, в том числе и на RADEON 8500&7500. Спецификации новых продуктов будут объявлены позднее. Но уже известно, что в феврале 2002 г. ожидается ночало поставок на европейский рынок мультимедиа-карты ALL-IN-WONDER RADEON 8500 DV. Этот комбайн обладает функциональностью цифрового видеомагнитофона, поставляется с пультом дистанционного управления и оборудован встроенным TV-тюнером.

Таким образом, продукты на чипах ATI займут верхние позиции в линейке Hercules, о недорогие решения будут производиться на чипах ST Microelectronics Kyro II и Kyro.

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Привет от Вечного Дюка

Новости, касоющиеся работы над игрой Duke Nukem Forever, сегодня уже мало кто воспринимоет без саркастической улыбки. Действительно, чем дальше, тем меньше верится, что у 3D Realms что-нибудь получится. Сколько раз игру переделывали, потому что она устаревала, еще не успев выйти. И вот недавно совершенно неожиданно известный онлойновый магазин Amazon.com объявил о приеме заявок на приобретение вышеназванного проекта. По предположениям сотрудников магазина, диски приедут к ним в марте. Это нельзя считать официальным заявлением о том, что работы наконец-то приближаются к концу, ведь разработчики, кок обычно, хранят глубокое молчание. Однако, Атаzon.com — достаточно солидная торговая фирма, к словам которой можно прислушаться. Так что появилось надежда, что уже весной мы с вами вновь встретимся с Дюком Нюкемом. В общем, ждем весны и надеемся, что длительное ожидание было не напрасным и Duke Nukem Forever окажется не хуже своего знаменитого прелшественника.

Тетное пророчество

Компания Strategy First объявила об уходе «на золото» пошаговой стратегии Disciples II: Dark Prophecy. Сюжет игры напрямую связан с первой частью. Мы с вами сново должны будем включиться в конфликт четырех противоборствующих рос и привести одну



из них к победе. Как вы помните, первый Disciples не стал суперхитом, так как в нем было довольно много недоработок. На этот раз нас уверяют, что учтены все ошибки и вторая часть будет во много раз лучше своей предшественницы. Хочется верить. Помимо всего прочего, игровой мир значительно увеличился, равно как и количество его обитателей. Так что ждем релиза. Осталось совсем чуть-чуть.

Русский Марс

Небольшоя российская компания НВМ под чутким руководством широко известной «Буки» ночало работу над 3D-шутером MARCH. Действие игры перенесет нас в долекое будущее, когда Марс превратился во что-то вроде гигантской шахты, снабжающей человечество различными полезными ископаемы-



ми. Кстоти, следует заметить, что при этом на поверхности Красной планеты не было ни одного человека — в шахтах трудятся исключительно автоматы. И тут, как это всегда бывоет, что-то пошло не так (что именно — пока не известно). Несколько команд ремонтников, отправленных для устранения неисправности, не вернулись и не выходят на связь. И тогда зо дело взялись военные. По прилету на Марс отряд десонтников вместо мирных роботов обнаружил целую армию боевых киборгов...

Такова зовязка. Вам же придется выступить в роли командира небольшого подразделения и разоброться в сложившейся ситуации. Разработчики определяют свое будущее творение как «аркадный командный шутер», а это значит, что вам придется действовоть в составе группы ботов. Пожалуй, единственным шутером, в ко-

тором напарники-боты были выполнены действительно хорошо, на сегодняшний день является только Venom, но, может быть, ребятам из НВМ удастся наделить своих ботов достойным интеллектом. Очень хочется на это надеяться. Тем более, что до сих пор российским разработчикам не удавалось создоть настоящий, добротный 3D-шутер. Ток почему бы MARCH не стать первым?

Новое пришествие «БОГа»

И снова новость из России. Молодая новосибирская команда The Forge of Games начала работу над ролевой игрой под названием «Бог». Действие переносит нос на планету Персида, населенную двенадцотью различными разумными формами жизни. Но ней мирно соседствуют магия и технология. Телепатия, телекинез и прочие паранормальные способности здесь — обычное дело. Вы будете руководить группой героев, исследовать этот загадочный мир и пытаться найти ответ на извечные философские вопросы, вроде «что есть Бог и зачем он нужен?». На самом деле, главная задача окажется более приземленной, однако разработчики утверждают, что все желающие смогут вдоволь пофилософствовать за этой игрушкой.



Что еще интересно, в «Боге» не существует понятия класса. Вы набираете группу из обычных жителей Персиды и только от вас зависит, в каком напровлении их в дольнейшем развивать. Всего в игре намечено сорок два умения, объединенных в семь групп — боевые, магические, защитные, оружейные, воровские, физические и гражданские. Так что возможностей для экспериментов окажется предостаточно. Бои будут спланированы таким образом, чтобы каждый из членов группы смог кок можно шире использовать свои способности. Так что провильно собранная группа — залог успеха.

Игра создается на собственном движке под названием Experience Engine. Он позволяет создать цельный мир и токим образом избежать подгрузок при переходе с локации на локацию. Также обещаются эффектные погодные условия (дождь, снег, молния), красивые зоклинония и т. д., и т. п. К сожолению, но сегодняшний день нет доже СКРИНШОТОВ, ПОЭТОМУ ПРИХОДИТСЯ верить разработчикам на слово. Однако все желающие могут заглянуть на официольный сайт игры (http://www.forgeofgames.by.ru) и полюбовоться концепт-артами, а заодно почитоть зовязку сюжето, выполненную в форме художественного рассказа. Релиз намечен на конец 2003 года.

#02/173 21.01-28.01.2002

YOGANIKA SAKASA SA 2 ROMILLI

Клондайк для програттистов

Судя по всему, первый «Клондайк» читателям был полезен. Тема же программирования без «скоса» под отдельный язык или оболочку, конечно, не нова. Потому — вот она, следующая часть нашего обзора.

Владимир МАЗЕПА vlm@bigmir.net

(Продолжение, начало см. в МК № 46 (165))

Итак, возвращаемся к ресурсам, которые должны быть интересны всем программистам. На этот раз продолжу обзор сайтов, посвященных теории программирования и алгоритмам, о также постароюсь дополнить зачинтересовавшую многих тему создания shareware. Поговорим еще о ресурсах, касающихся защиты программ от взлома, ну, и о всяком разном.

Значит, алгоритмы. Первым у нас будет сайт «Структуры и алгоритмы» (http://structur. h1.ru). Вот что говорит о своем творении его автор: «Сайт сделан в убеждении, что программирование имеет свой предмет, не сводящийся к конкретным языкам и системам, и показывает базисные структуры и алгоритмы, которые это демонстрируют». Как видим, как раз «в тему» «Клондайка». Все материалы сайта доступны со страницы http://structur.h1.ru/biblio.htm. Тут есть многое: от описаний фундаментальных структур данных и алгоритмов сортировок до хеширования, архивации данных и основ компиляции. В общем, достойный ресурс, тем более что все материалы на нем авторские, а не скопированные с других строничек.

А вот по адресу http://algolist.manual.ru, наверное, ничего собственного нет. Но зато чужого так много, что ресурс тоже достоин упоминания в «Клондайке». Ведь сайтов-коллекций статей по теории программирования и алгоритмом так моло, что не стоит пренебреготь хотя бы одним ресурсом. Кроме статей, доступных для прочтения напрямую с сайта, с него можно еще загрузить материалы в архиве zip. В архивах доступны даже не просто статьи, есть и целые конспекты лекций.

Тематика материалов? Та же, что и на предыдущем ресурсе, но самих статей больше, нет, я бы даже сказал БОЛЬШЕ. Плюс к этому: мотематические алгоритмы, защита информации, нейронные сети, вейвлеты. Для тех, кто хочет потренировоться, есть раздел с задачами олимпиад. В общем, не просто сайт, а ностоящоя находка для программиста любого уровня.

В чем-то аналогичен этому сайту ресурс http://www.softcom plete.com/algo. Тоже море инфор-

мации как в zip, так и html. Тематика схожая. Но дадим слово овтору: «Еще одна попытка собрать воедино разбросанные по СЕТИ крохобайты полезной информации. В противовес уже существующим подобным проектом сделана попытка не создавать очередную «свалку», а выделить некоторые ключевые моменты, знание которых существенно облегчает программировоние». Думаю, что этот «противовес» вместе с предыдущим сайтом будет вам хорошим помощником в программировании.

http://algo.da.ru тоже полезная находка, но несколько иного плана. Рассказывается об алгоритмических моделях (стык дискретной математики и абстрактного программирования), а также о криптографии и нейронных сетях. Если вы увлеклись симулятором «Жизнь», то этот ресурс будет вам очень кстати. В общем, серьезный сайт для серьезных программистов. Как заявляет создатель проекта, часть материалов носит эксклюзивный характер.



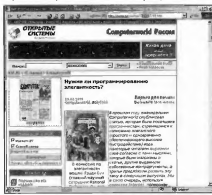
А ведь есть-таки алгоритмы в Сети! Матемотические алгоритмы на http://algorithm.narod.ru, хороший текст по сортировкам но http://rtfm.vn.uo/prog/tech/sort, часто задавоемые вопросы по алгоритмам на http://faqs.org.ru/progr/common, алгоритмы в виде исходников (розные языки) но http://hcinsu.chat.ru/algoritm/algoritm. html. Можно этот список продолжить, но пока, думаю, хватит.

«Первые шаги». Так нозывается сайт по адресу http://firststeps.narod.ru, достойный вообще отдельной статьи благодаря уникальным пошаговым обучающим статьям по разным языкам и технологиям программирования. Но под тематику «Клондойка» (как обзоро, нацелен-

ного не на определенные языки и оболочки) подподает только его раздел «Алгоритмы» (http://firststeps. narod.ru/theory/algor.html). Тут есть пошаговый «Обзор объектно-ориентированного программирования», являющийся очень удачным введением в ООП. Причем это попытка ввести вос в курс дела как бы без уклона в сторону определенного языка (но с примерами на C++). Есть в разделе и отдельные статьи по алгоритмам, но и тут тоже царит C++.

Вы задумыволись над тем, что некоторые люди оказывоются в программировании гороздо более полезными, чем остальные? Авторы проекта Programmer's Stane Алан Картер (Alan Carter) и Колстон Сэнджер (Calston Sanger) потратили но такие размышления немало времени. В результате появился этот ресурс, и чуть позднее другие энтузиасты перевели его на русский язык и разместили на http://progstone.nm.ru. Море идей, подробное изложение и очень вдумчивый подход к проблеме. Думаю, всем будет интересно.

Об особенностях мышления выдающихся программистов можно еще почитать в интервью с различными достигшими успеха разработчиками программного обеспечения, озагловленном «Нужна ли программированию элегантность?» (http://www.osp.ru/cw/1999/07/18.htm). Вопрос о хороших и плохих программистах



обсуждался и в интервью со знаменитым **Брай**аном **Керниганом (http://www.osp.ru/os/1999/03/** 13.htm).

На то, как хорошо роботает программист, влияет и обстановка в его «среде». Как вы думаете, хорошо ли трудиться программистам Міcrosoft? Чтобы глубже понять, почему продукты этой фирмы так хороши/плохи (выберите нужное), советую почитать «МS: корпоративная культура разработки ПО» на http://www.osp.ru/os/ 1998/01/45.htm, о токже прямо-таки классическую статью «Заметки об американском программировании» на http://progcpp.narod.ru/doc/articles/ usaprog.htm. Пригодятся эти материалы и руководителям наших софтверных фирм, хотя для них (и для всех просто интересующихся), смею надеяться, будут интересными еще и статьи о курировании проектов и технологии создания программ, доступные на странице http://progcpp.narod.ru/doc/project.htm.

Наверное, всем нашим программистам будет невредно ознакомиться с технологией экстремального программирования — эффективной технологией разработки ПО в небольших коллективах. Автором этого термино и активным энтузиостом донного подхода к программировонию

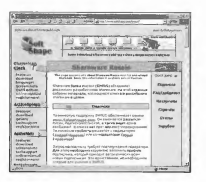
является Кент Бек (Kent Beck). Подробную информацию об экстремольном программировании можно нойти на англоязычных сайтах http://www. extremepro gramming.org и http:// www.xprogramming.com. 3HQKOMCTво с этим подходом лучше начать со стотей на русском языке: основы хорошо изложены но http://www.relib.com/articles/article. asp?id= 153. Более глубоко окунуться в технологию экстремольного программирования поможет перевод одной из статей Кента Бека (которая так и называется — «Экстремальное программирование») на странице http://www. relib.com/articles/article.asp?id=8.



Дам, пожалуй, еще несколько ссылок по экстремальному программированию. Чтобы оценить преимущество этой технологии разработки, не утруждоя себя чтением слишком длинных текстов (думаю, после знакомства с ее достоинствами вы захотите узнать больше и все-таки себя «утрудите» ©), зайдите на http://www.mmdl.ru/article.php?sid=101. А если хотите коротко об основных принципох — обратитесь к статье «Экстремальное программирование» на http:// www.kosnet.ru/~ivanleb/extprog.html. Вот еще пара хороших введений: «Все больше программистов уходят в экстрим» (http:// profi-club.kiev.ua/career/jit_ekst.htm) и «Что такое экстремальное программирование» (http://profi-club.kiev.ua/career/jit_extr2.htm).

В первом «Клондайке» я очень хвалил сойт http://www.iarchitect.com как кройне полезный для понимония принципов юзабилити (там находится множество скриншотов реальных программ с неправильным интерфейсом). Теперь с удовольствием сообщаю, что существует полностью переведенное на русский язык зеркало этого ресурса по адресу http://www.akzhan.midi.ru/iarchitect. Обязательно загляните в раздел «Ошибки». Многие из размещенных здесь сообщений об ошибках могли бы попасть в золотой фонд программерского юмора, если бы это все было шуткой, а не реальными сообщениями...

Тема создания shareware волнует многих наших программистов. В «Клондайке» №1 я рассказал о http://www.softerra.ru/ review/program/shareware. Теперь несколько слов о http://www.softshape.com/swrus, это еще одно нужное настоящему и будущему шароварщику место. Есть тут и несколько эксклюзивных статей, имеются и прямые ссылки на материалы, даются и линки но специальные сервисы для шароворщиков. По-



хоже, что этот ресурс охватил ссылками все статьи и сайты по теме создония shareware на русском языке (а их, кстати, совсем немного), потому, думаю, его вам будет достаточно.

Если вы написали коммерческую программу, то ее нужно защитить. От взлома — чтобы ею могли пользоваться только те, кто вам заплатил. Хотя опыт солидных софтверных фирм свидетельствует о том, что от взлома спастись практически невозможно, но с вашей стороны будет несолидным не сделоть хоть что-то, зотрудняющее работу кракера. Основные методы защиты, советы и примеры выложены на http://nigersoft.chat.ru.

Одним из лучших способов защититься от кракеров в среде shareware-программистов считается следующий — «иди впереди кракера». То есть новые версии программы должны появляться как можно чаще. А на http://nigersoft.chat.ru такой простой и эффективный способ не упоминается. Зато



представлены такие способы, как привязко к оборудованию компьютеро, использование ключевых дискет, записи в реестре, электронные ключи. Но информации маловато.

Да и сайтов подобной тематики на русском языке, как мне кажется, немного. Ниже перечислим некоторые.

Отличнейшая стотья о защите программ на http://z-ol.chat.ru/protect1.htm. По адресу http://www.os2.spb.ru/rdm2/articles/ac.html выложены советы по защите от взлома. На уже упоминавшемся сайте http://www.softshape.com/swrus существует раздел по защите программ (http://www.softshape.com/swrus/ security.stm). Но одной этой странице есть ссылки на некоторые статьи и ресурсы.

Отдельно расскажу о сайте «Пилорама» (http://pilorama.com.ru). Польза от него не в статьях о защите программ, а в материалах, освещающих противоположную задачу, — Reverse Engineering. Для защиты своей программы полезно знать, как ваш заслон будут пытоться обойти. А кроме этого на сайте выложены статьи по криптографии, руководства по Softlce и Interactive Disassembler.

Ну, и напоследок, как и в первый раз, коллекции программерского юмора. «25 вещей, которые говорят программисты» и небольшая подборка анекдотов о программистах доступны с http://softdev.omskreg.ru/humor/index.asp.

Решение задачи «Прострелите себе ногу» на разных языках, «Некоторые важные правила для настоящих программистов» и другие тексты есть на http://www.kulichki.com/ostrovo/bera/CompHumor/prog.html. Некоторые материалы были известны еще в незапамятные времена, например, «Тест — какой вы программист?» датируется 1977 годом, но все равно любопытно.

«Программисты — что/кта это?». Вопрос, конечно, интересный. И ответ на него тоже — http://m4v.chat.ru/humor/0001. htm. Кстати, с http://m4v.chat.ru/humor/humor. htm можно увидеть и некоторые другие образцы программерского юмора: «Распорядок рабочего дня программиста», «Компьютерная застольная», «Как завести дома программиста»...

Интересно почитать «Что думают о русских программистах их западные коллеги» (http://www.moskalyuk.com/shutki/ rusprog.htm) — просто перечисление features; а также «Советы праграммисту» (http://www.moskalyuk.com/shutki/sovety. htm) — короткий стих в стиле «Вредных советов». Хороши «Забавы ростовских программистов» (http://www.osp.ru/fullpc/ 11/16.htm) — это несколько реальных историй из жизни разных программеров. И еще вот собрания онекдотов: http://delphinium.narod.ru/for_new/umor. html, http://compuhumour.narod.ru/anecdot/ programmer.html, http://programmers.by.ru/ joke. htm, http://raznoe2000.boom.ru/anekdot/

Вот и все. Второй «Клондайк», как и первый, оказался богат на полезные и интересные ссылки. На то он и «Клондайк»...



та: Котьюнити? Социут? Тусовка!!!

Сергей ЗАКРЕВСКИЙ AKA Boo

МАБИЛА" www.3ton.com/mobile

Вы приобрели мобильный телефон? Вам подарили мобильный телефон? Вы стали мобильным! Запомните, эта штучка (телефон), кроме своей основной задачи (дать поговорить с другом или подругой), умеет еще много чего. Мобильные телефоны уже давно переродились из простого коммуникационного устройства в достаточно сложный (и нужный)) компьютерный девайс. Передача коротких текстовых сообщений, выход в Интернет, калькулятор, дневник, конвертер валют, органайзер, наконец. В этом маленьком устройстве сконцентрировано все то, что умел когда-то огромный ПК «Поиск» с 8088 процессором. И все это приправлено средством связи. Магическое превращение: был простым (ну, не совсем простым, а сотовым (©) телефоном, а стал современным персональным «почти компьютером»! Именно поэтому в нашем еженедельнике и появилась рубрика «мАбила». Так и хочется сказать на манер названия ношего еженедельника: «Моя мАбила» ©.

Год 1998. http://www.3ton.com и http://www.3ton.com/mobile KCK ЭКСПЕримент. Редкие посетители, редкие статьи о чем-нибудь нужном и полезном НАШЕМУ попьзователю мобильной связи. Про аналитику лучше вообще промолчать. Сначало это была страничка, на которой каждый желающий мог высказать свое «фу» по отношению к какому-либо оператору (или телефону). Потом было все: и всенародное признание, и наезды со стороны сервис-провайдеров, и тем не менее все вернулось на круги своя. МАбила живет. И будет жить. Теперь еще и на страницох нашего еженедельника.

Мне удалось побеседовоть с Василием Буровым (далее — ВБ, создателем и бессменным вдохновителем сайта http:// www.3ton.com/mobile). Kak это было? Как это должно было быть (по замыслу создателя), что из всего этого получилось? Читайте!

Воо: Как и почему появилась «мАбипа»2

ВБ: Изначально «мАбила» представляла из себя сайт, на котором выкладывались тарифы операторов, условия подключения и прочая ерунда. Вся эта информация быпа собрана вместе и очень хорошо смотрелась. Я также помню конкурирующий проект http://www. dendra.com/mobile — там была собрана аналогичная информация. Сейчас, по-моему, даже сайта та-

В форум «мАбило» превратилась спустя полгода, да и то случайно. Был разработан скрипт, который позволял вести «сквозную» переписку, и этот скрипт в качестве дополнения был «прикручен» к страничке о прайсох и акциях опероторов. Получилась конференция. Никто не подозревал, что именно эта версия «мАбилы» станет популярной.

Воо: «мАбила» довольно сильно отличается по структуре от привычных форумов, так называемых «тредов» - сообщение и вереница ответов на него.



ВБ: Это один из вариантов вебконференций. Мне показался такой формат перспективным и поэтому был выброн именно он.

Вао: Впоследствии многие начали копировать такую структуру форума. Взять тот же http://www.flame. com.ua/mobile.html.

ВБ: Да-да! Форум «Водила» (http://www.auto-ua.com/vodila), даже некоторые интернет-магазины (http:// www.corason.com.ua, например) используют такую форму, правда, в несколько усовершенствованном виде. О том, как был создан форум «мАбила», я уже расскозал, потом этот формат уже осознанно не менялся. Разве что добавилось несколько новых функций («вопрос - ответ», например) и вариант форума с «обратным» ходом сообщений — http://www.3ton.com/ elibom (elibom — «mobile» наоборот). Добавился также специализи-

рованный раздел для продавцов средств мобильной связи, там можно увидеть объявления о продаже телефонов, аксессуаров и т. д. Появился раздел с пародиями но рекламу операторов и производителей телефонов. Советую посмотреть ©!

Воо: За время существования «мАбилы» появилось множество клонов форума.

ВБ: Действительно. Самый удочный, с моей точки зрения, - http:// www.mabila.com. Есть и другие, не менее технологичные. Несмотря на это, популярность первоначальной «мАбилы» не только не упала, но и растет с каждым днем.

Воо: Это естественно — в связи с лавинообразным ростом числа пользовотелей мобильной связи в Украине (по некоторым данным, сейчас их больше двух миллионов) растет необходимость в свежей информоции. Кстати, а какая сейчас посешаемость у «мАбилы»?

ВБ: Постоянно держится порядка 3000 хостов (примечание Воо: «количество хостов» - число интернет-пользователей, заходящих но сайт с уникального ІР-адреса).

Воо: За время существования форума сменилось несколько поколений «мАбильщиков». Прокомментируй, пожалуйста.

ВБ: Действительно, первое поколение — это редкие смельчаки, которые не боялись говорить на тему мобильной связи, задавать «чайницкие» вопросы и получать на них ответы. Кроме того, «прозрели» технические специалисты операторов мобильной связи. Появились профессиональные ответы «технарей» «чайникам» на различную тематику, вплоть до разъяснения тонкостей тех или иных стандартов и технологий.

Второе поколение — более-менее «продвинутые» пользователи, которые задавали вопросы, а такие же «продвинутые» на них отвечали в меру своих познаний. Просто начал происходить обмен знаниями между пользователями, в связи с чем «технари» стали постепенно покидать форум.

Всегда существовали торговцы средствами мобильной связи. Особенно они активизироволись в последнее время - увеличение конкуренции заставило многих «оффлайновых» продавцов искать новые пути сбыта, в том числе и в онлайне.

Естественно, всегда существовала категория пользователей, до хрипоты кричащих о своих обидах на опероторов мобильной связи: мол, «фирма 1 GSM» — фуфло, «фирма 2 GSM» — тоже... И так пока не переберут всех существующих операторов.

В «мАбиле» есть раздел «Отзывы о мобильных телефонах», в котором каждый желающий может выразить свое субъективное мнение о той или иной модели телефона. Причем народ не скупится на описания — уже сейчас в базе более 1200 записей.

Надо учитывать тот факт, что большинство посетителей «мАбилы» не «писатели», а простые читатели. Они просто молча впитывают массу интересной информоции о мобильной связи. А те, кто постоянно пишут, как правило, уже давно познакомились в «оффлайне» — и все это благодаря общим интересам и форуму.

Воо: Спасибо, Василий, за рассказ о самой популярной кон-

ференции о мобильной связи в Ук-

Итак, образовалось некое сообщество любителей поговорить о мобильных технологиях, похвастаться телефоном, поругать или похвалить оператора. Я помню эпизод, когда у одного из украинских операторов что-то не работало, причем не работало по всей Украине. Забавно было наблюдать, кок в течение дня приходили сообщения: «Киев, Крещотик — связи нет», «Киев, Оболонь — сеть видна, а дозвониться не могу», «Днепропетровск — та же проблема», «Харьков — сеть не работает». И так все города, которые но тот момент покрывал оператор. Технические проблемы бывают у всех я не знаю ни одного оператора в Украине, которому на «мАбиле» не перемывали косточки, причем доста-

точно обоснованно. И операторы прислушиваются к мнению пользователей, что, в об-

А чего стоят так называемые «мАбиловки» Спово «мАбиловка» создано по аналогии с фидошным «Поинтовка» — встреча фидошников в неформальной обстановке зо пивом. Существуют также «Вилзовка» встреча участников конференции relcom. wheels - любителей автомобилей, «Провайдеровка» — встреча персонала провайдеров, есть и другие тусовки, но которых можно отдохнуть, расслабиться и пообщаться на любимую тему «вживую». Существует даже «Мойкомпьютеровка» © (точнее — «День Моего Компьютера»), на которой редакция нашего еженедельника встречается со своими читателями и общается на компьютерную тематику. Теперь, после появления рубрики «мАбила», к компьютерно-программно-интернетовским темам добавится еще и тема мобильной связи.

Ha nepвый взгляд. Samsung S6H-A400

К нам в редакцию попал мобильный телефон Samsung SGH-A400 перламутровобелого цвета. Настоящий подарок любимой женщине! Элегантный дизайн, удобное и простое управление, маленький вес и размеры. В комплекте поставки есть небольшой футляр, подобный тем, в которых дарят дорогие украшения. Самое необычное в этом телефоне - календарь женского цикла, расчет потребления калорий и возможность просматривать биоритмы. В качестве подарко для любимой — отличная вещь. Теперь немного о технических характеристиках аппарата.

Диалазон

Тип батореи

Вибровызов

Подключение внешней онтенны

Время роботы в режимах

Телефонноя книго

Робото с ПК

Комплектация

Телефон тестировался с SIM-картами опероторов UMC, Kyivstar и Wellcom — везде демонстрировал замечательные хароктеристики качества связи. Непонятно, почему в аппарате нет игр, ведь хватает любителей поиграть в «Тетрис» или «Пакман». Еще один неприятный момент: для того чтобы встовить телефон в подарочный футляр и в таком виде преподнести любимой, необходимо снять боторею. Хотя это скорее придирки. Ведь надо же найти кокие-то минусы в таком замечательном аппарате ©

Ориентировочная цена в Киеве — 2200 грн. Дарите на здоровье! Благоларим компанию Newmen Telecom за предоставленный телефон.

До 70 чосов / до 2.5 чосо ожидония/разговора 70x48.5x19.9 Размеры 80 r. Bec Чосы и будильник Игры Her Мелодии 48 в телефоне + нописание своих Календарь, список дел, будильник, колькулятор, Органайзер плонировщик, клавиши быстрого доступа Интернет

Li-lon

Нет

WAP / via CSD / Openwove 100 ячеек помяти в телефоне

Два стондорта - GSM900 и DSC1800

ИК-порт и EosyGSM

Система быстрого вводо тексто

Характеристики Samsung SGH-A400

Телефан, стандортная батарея, танкая батарея, инструкция, портативная гарнитура, перенаснае заряднае устрайство, футляр,

"Краснае вина", "Белый жемчуг", Голубой, Черный

Фестиваль. Для кого? Для чего?

Сергей ЗАКРЕВСКИЙ

Вот и завершился Первый Украинский Фестиваль Интернет (далее — ПУФИ). З месяца напряженной работы организаторов, технического и контентного жюри ознаменовались финальным шоу, которое состоялось 23 декабря в ДК «КПИ», где лауреаты получили свои заслуженные награды. Как проходил ПУФИ? Что происходило на протяжении этих долгих 3-х месяцев? Кто победил? На эти вопросы я и постараюсь ответить.



первый украинский фестиваль интернет

20 сентября организаторы объявили о старте Первого Украинского Фестиваля Интернет, который, по их замыслам, должен был подвести итоги всего, что сделано в этой отрасли за годы существования украинского сегмента Глобальной Сети. Основа фестиваля — конкурс webпроектов в двадцати двух (!) номинациях. Но конкурс — это лишь вершина айсберга. За время своей работы ПУ-ФИ провел множество акций, большинство из которых мы описывали в нашем издании. Позволю себе напомнить некоторые из них:

√ конкурс на текст гимна Интернет UA;

✓ онлайновые опросы пользова-

✓ интернет-мосты с известными личностями Украины;

✓ web-конференции с жюри и участниками фестиваля;

✓ определение «самой интернетовской по духу» украинской музыкальной группы;

У выявление и «наказание» (в смысле, награждение дипломами и ценными подарками ©) СМИ, которые, по мнению пользователей, наилучшим образом освещают Интернет и все, что с ним связано.

На сам конкурс было подано множество заявок из разных регионов Украины. После экспертизы техническим жюри отобрано 650 сайтов, среди них контентному жюри предстояло определить номинантов на награды, о затем — лауреатов. Параллельно проходило онлайн-голосование, в ходе которого пользоволи решали, кому отдать «Приз юзерских симпатий». Награды в специольных номинациях — «Приз симпатий членов жюри» и «Приз спонсорских симпатий» — могли достаться любому сайту, по-

МОЙ КОМПЬЮТЕР

давшему зоявку на участие в ПУФИ. Ну, и конечно же — ГРАН-ПРИ!

Бессонные ночи членов жюри завершились в пятницу 19 октября. Уже тогда стали известны лауреаты, но организаторы хранили списки в строгой тайне до финального шоу. Еще бы, ведь надо было дать поволноваться создателям сайтов, ставших номинантами ПУФИ ⊕!

Наконец, 23 декабря в ДК «КПИ» собрались все действующие лица: организаторы и участники конкурса, жюри в полном составе, представители спонсоров, множество гостей и СМИ. И я там был. Не мед, а пиво пил. И внимательно наблюдал за церемонией.

Первое, что бросилось в глаза, духовой оркестр от «пивного» спонсора «Оболонь», встречающий гостей фестиваля в фойе ДК «КПИ». Затем очередь студентов возле стойки с шаровым пивом от вышеупомянутого производителя. Но это были цветочки. Ягодки начались, как только я попал на гала-шоу, посвященное вручению заслуженных наград лауреатам Первого Украинского Фестиваля Интернет!

Блестяще отрежиссированное действо захватывало дух и застовляло поволноваться не только участников конкурса, но и меня (многие участники - мои друзья, и естественно, что я «болел» за них всем сердцем).

Все напоминало вручение эдакого локального интернетовского Оскара: ведущие называли номинантов, выдерживалась волнующая пауза... Гром литавр... И вот он - лауреат! Многие создатели сайтов, выходя на сцену, не успев осознать свою победу, тут же тонули в призах и подарках.

В программу церемонии вошло и музыкальное шоу с участием звезд украинской сцены, таких как Росава, «Талита Кум», «Игрушки», «4Кіпдs», «Лери Винн», «Гавана», «Рофинад», «Ѕбей ПепелЅ», «Далеко». А закончилось представление исполнением Гимна Интернет UA.

Теперь о самом гловном - о лауреатах. В номинации... Извините, я забыл, что здесь не шоу, а любимый многими журнал, поэтому ограничусь простым перечислением.

Номинация «Интернет-магазин» AzBooka — украинский торговый портал (www.azbooka.com.ua)

Номинация «Искусство» Виртуальный музей футуризмо Тегra futura (www.terra-futura.com)

Номинация «Компьютерные технологии»

COMPOSTER (www.composter.kiev.ua) Номинация «Музыка» Официальный сайт группы THMKOHFO (www.tnmk.com.ug)

Номинация «Литература» «Сучасні українські казки від Тимура Кобзаря» (www.kazki.com.ua)

Номинация «Корпоративный

Компания «Союз-Виктан» (www. sv.com.ua

Номинация «Новости»

«Подробности» (www.podrobnosti.

Номинация «СМИ в Интернет» Телекомпания «Новый канал» (www.novy.tv)

Номинация «Работа» «Работа в Киеве» (job.kiev.ua)

Номинация «Образование и на-«Школо2» — электронная библи-

отека школьника (www.shkola2.com) Номинация «Персональный про-

Doberman (www.doberman.kiev.ua) Номиноция «Портал» Uaport — объединяя лучшее, найти гловное (uaport.net)

Номинация «Развлечения» «Bce TB» (www.vsetv.com) Номинация «Провайдеры» Информационный сайт провайдера

«Винтелепорт» (www.vinnitsa.com) Номинация «Спорт» Официальный сайт Кахи Каладзе

(www.kaladze.com) Номинация «Юриспруденция»

ЮРИСТ — юридический сайт Натальи Плешковой (urist.com.ua) Номинация «Шоу-бизнес» MusicNews (www.musica.com.ua)

Номинация «Чаты и Форумы» Yat Bizarre (bizarre.kiev.ua) Номинация «WAP-портал» «KPЫM» (wap.crimea.com)

Номинация «Бизнес и финансы» FINANCE.COM.UA (wap.finance.com.ua) Специальные номинации

«Инфо 2001» — «Подробности» (www. podrobnosti.com.ua)

«Дизайн 2001» — официальный сайт группы ТНМКонго (www.tnmk.com.ua) «Техно 2001» — ВАВҮСОМ — сервер

для детей и родителей (www.baby.com.ua) «Приз симпатий членов жюри» — сайт для любителей экстремальных видов спорта www.lopuhi.com.ua)

«Приз спонсорских симпатий» — «Муш-KO.COM.UO» (www.mushka.com.ua)

«Приз юзерских симпатий» — tid.com.ua И, наконец. — ГРАН-ПРИ — «Подробнос-TN» (www.podrobnosti.com.ua)

Поздравляем победителей, желаем им дальнейших творческих успехов! Немаловажно, что некоторые из лауреатов ПУФИ стали и призерами конкурса Sun-awards, что дважды подтверждает их профессионолизм в этом нелегком деле создания украинского наполнения Интернета.

Поздравляем также и организаторов фестиволя, компанию Best Card Service, а также их партнеров и спонсоров. Сколько сил и энергии потратили эти люди, создавая ностоящий праздник для всех обитателей укроинского Интернета! И искренне нодеемся, что на смену ПУФИ (Первого) придет ВУФИ (Второй) ©!

Сияющее Sun'це

«Сеть — это компьютер» жизненное кредо фирмы Sun Microsystems, которая с гордостью доказывает всем и себе, в первую очередь, что корабль, запущенный основателями компании, плывет правильным курсом vже 19 лет.

Александр ВОЛОХА alex_frost@ukr.net

Вместе с развивающимся рынком информационных технологий изменяется и сама компания Sun, область ее интересов охватывает все более широкие сферы ИТ-рынка. Причем ей до сих пор удается оставаться законодателем мод во многих областях компьютерной индустрии. Естественно, диапазон продуктов фирмы достаточно широк, что и обусловливает разнообразие цен на конечные продукты: компанией предоставляются законченные решения в ценовом диапазоне от \$1000 до \$10 млн.

Sun Microsystems, в настоящий момент насчитывающая около 43 тыс. сотрудников в 177 странах мира, была организована в 1982 году в Стенфордском университете. Кстати, название компании неотделимо от имени этого учебного заведения: Sun — это аббревиатура от Stanford University Network. Все говорило за то, что ее деятельность будет прочно связана с сетевыми технологиями. Как показало время, выбор Андреаса Бехтольшейма (Апdreas Bechtolsheim) и Винода Хосла (Vinod Khosla), основателей компании, ока-

ЛИАГРАММА 2

зался правильным. Уже через год компания заключила договор на \$40 млн. с Computervision, а через шесть лет,

в 1988 году, ее годовой доход достиг \$1 млрд. При этом Sun продемонстрировала наибольший рост среди остальных компьютерных фирм.

Производственные мощности компании сосредоточены в двух основных центрах: Милпитас (Milpitas), Kaлифорния. США, и Линлитгоу (Linlithgow), Шотландия, Великобритания. Исследовательские институты и лаборатории Sun, занимающиеся разработками передовых технологий и продуктов, розбросаны по всему миру.

В настоящий момент фирма продолжает демонстрировать потрясающие успехи на рынке ИТ. В закончившемся 30 июля 2001 г. финансовом году прибыли Sun составили около \$18.25 млрд., что само по себе уникально на фоне всеобщего экономического кризиса, объявлений о снижении прибылей другими компониями и бесконечного обвала индексов NASDAQ и Dow. Sun на протяжении всей своей истории показывает пример рачительного ведения дел, ведь

> ее доходы из года в год продолжают расти (диаграмма 1). Аналитики сходятся во мнении, что прошлый финансовый год Sun закончила с прибылями, большими, чем в предыдущем, за счет правильного размешения капитала на многих финансовых рынках, а также благодаря продуманной инновационной и маркетинговой политике.

Тенденции, заложенные в продуктах компании, находят широкое применение на компьютерном рынке. Многие фирмы, если не лицензируют технологии Sun, то стараются копировать их. Ток уж получилось, и это Принтеры не странно, что Sun Microsystems по роду своей CANON BIS 100/BIS 400/LBP-810 деятельности пересекается со многими ведущими

услуг. Пожалуй, основная борьба развернулась в двух главных для компании областях. Наиболее сильные баталии ведутся на рынке архитектур и программных продуктов. Здесь основным конкурентом Sun является софтверный гигант Microsoft, пытающийся канонизировать свою платформу и сделать ее единым стандартом для Интернета. Sun всеми возможными способами, при поддержке сообщества open-source, противится давлению гиганта.

Еще одной областью интересов, которая приносит львиную долю дохода «солнечной» компании, является рынок серверов. Здесь наблюдается жесткая борьба с такими лидерами рынка, как IBM, Hewlett-Packard, Campag и Dell. В настоящий момент Sun со своими 12.1 % рынка занимает четвертое место после IBM, Compag и Dell. Их доля рынка составляет 26.1 %, 16.3 % и 15.2 % соответственно (диаграмма. 2).

Но на самом деле не все так гладко в Sun, как кажется на первый взгляд. В первом квартале 2002 финансового года доходы компании начали резко снижаться, даже несмотря на то, что фирма заключила многомиллионные контракты. Так, например, Sun Microsystems подписала соглашение с Shaw Communications на приобретение серверов и систем хранения информации на сумму около \$50 млн. Но в первом квартале прибыли компонии составили около \$2.86 млрд., что на 43 % меньше, чем годом ранее. Падение доходов фирмы главным образом объясняется снижением продаж на рынке серверов, о чем неоднократно заявляла аналитическая фирма IDC (www.idc.com). За прошлый год объемы продаж на этом рынке снизились почти на 30 %, при этом компания потеряла 6.3 % рынка. что является наибольшим показателем среди лидеров в этой области.

С самого начола Sun делала акцент на развитие систем на основе операционной системы UNIX. И в на-



18

стоящий момент предлагаемая на рынке OC Solaris является логическим продолжением движения фирмы в этом направлении. Solaris — не единственный конек компании. Sun более славится своими разработками перспективных технологий программирования, такими как Java, и платформой ONE, которая более известна по своим составляющим Jini и Jxta. Об этом и многом другом пойдет речь далее.

iPlanet и альянс Suna Netscape

Фирма Sun — поставщик конечных продуктов и решений. Компания не представляет для себя возможной поставку на рынок аппаратных решений без предустановленного и рассчитанного на определенный круг задач программного обеспечения. Многие из этих продуктов рассчитаны на использование в распределенных сетях. Например, такие программные решения, как Grid Engine, позволяют использовать распределенные сети для решения бизнес-задач. Ранее распределенные сети служили исключительно для решения глобальных математических задач, требующих огромных вычислений, так как вычислительных мощностей наибольших суперкомпьютеров было недостаточно. Например, европейская организация CERN, проводящоя эксперименты на самом большом в мире ускорителе элементарных чостиц и занимающаяся обработкой полученной информации, применяет распределенные вычислительные системы всемирной паутины для обработки в реальном времени огромных потоков информации. В настоящий момент наметилась тенденция к использованию таких систем и в бизнесе - при решении задач планирования. На этот сектор рынка компания Sun и стремится попасть с помощью Grid Engine.

Grid Engine представляет собой часть проекта компании, направленного на предоставление программных решений и сервисов для корпоративного бизнеса. Наиболее интересным начинанием фирмы Sun в области ведения бизнеса в сети является среда iPlanet, которая включает системы безопасности и корпоративные сервисы instant messaging. Применение сервисов instant messaging стало возможным благодаря применению программного продукта AOL instant messaging. iPlanet, в свою очередь, является частью более глобальной архитектуры Sun ONE. В на-





стоящий момент портал iPlanet уже запущен в действие. Использование сервисов этого портала обойдется фирмам в \$30 в месяц на одного пользователя.

Взаимодействие Sun с компанией AOL Time Warner имеет долгую историю. Эти фирмы связывают не столько общие интересы в области программного обеспечения и поддержки стандартов Java (хотя последнее также имеет место), сколько одна общая группа разработчиков, перешедших в AOL после покупки ею фирмы Netscape.

Ровно через год после своего основания, в апреле 1995 года, компания Netscape объявила о заключении соглашения с фирмой Sun о распространении продуктов и обмене технологиями. В результате этой сделки Netscape лицензировала у Suп молодую тогда технологию Java для использования в браузере Netscape Navigator. 24 ноября 1998 года America Online (AOL), насчитывающая в то время около 14 млн. подписчиков, и Netscape объявили о своем слиянии. Вскоре после этого компания AOL сообщила о стратегическом альянсе с Sun. В результате соглашения AOL до 2002 г. должна была приобрести у

Sun системы и услуги на сумму \$500 млн. и, в свою очередь, получить от Sun более \$350 млн. за лицензии, рекламу и маркетинговые услуги.

Кофеварка в стиле Java

Наибольшую известность фирма Sun получила благодаря распространению технологии Java и сервисов, основанных на применении этого языка программирования. Язык Java — это С-подобный язык, который позволяет запускать написанные на нем приложения на любой платформе за счет использования виртуальной машины (Java Virtual Mashine — JVM). При этом созданное на Java приложение вначале перекомпилируется в промежуточный байт-код, который интерпре-

тируется на любой платформе с помощью JVM. Благодаря кроссплатформенности приложений, написанных на Java, а также многим другим преимуществам, язык Java заинтересовал огромное количество пользователей и приобрел всеобщее признание.

Занимательна история рожде-

ния этого языка программирования, яркий пример грамотного руководства в компании Sun. В 1990 году одному из ведущих программистов компании, Патрику Нотону (Patrick Naughton), наконец-то надоело разрабатывать программы для различных операционных систем. Он заявил а своем намерении перейти работать в фирму NeXT Скотту МакНили (Scott McNealy), исполнительному директору Sun Microsystems. Тот предложил Патрику взвесить все «за» и «против» и изложить свои требования и возможные пути их решения. Патрик, хотя и посчитал такое предложение, скорее, насмешкой над собой, но все же составил список того, что ему не нравится в компании и предложил свои собственные пути решения наболевших проблем. Дальнейшее развитие событий для всех оказалось полной неожиданностью, даже для дальновидного Скотта МакНили. Через пару дней список лежал на столе практически у всех ведущих инженеров компании. После нескольких совещаний было решено создать отдельную рабочую группу, котороя должна заниматься исключительно решением проблем работы написанных приложений на любой платформе. Отныне лозунгом группы под названием Green, работающей над проблемами совместимости, стало выражение: «Написанное однажды — работает

По большому счету, Java — это технология, призванная низвергнуть основного конкурента Sun с софтверного трона, на который он взобрался в основном благадаря Windows. Архитектура Java призвана нивелировать понятие операционной системы в компьютере, таким об-



разом выбивается основной камень в фундоменте Міcrosoft. Для специалистов Sun, которые исповедуют принцип: «Сеть — это компьютер», существуют различия лишь на аппаратном уровне, и они, конечно же, должны отсутствовать на программном. Почему приложение не может работать на двух совершенно одинаковых устройствох, если на них установлены различные операционные системы? Именно на такой вопрос пытаются ответить разработчики стандарта языка Java.

Технология Java с каждым годом завоевывает все больше и больше поклонников. По заявлениям аналитиков компании Evans Data, в будущем году количество разработчиков, пользующихся этим языком программирования, превзойдет число программистов на C/C++.

One-by-one... .NET u ONE

Еще одной очень важной облостью программного обеспечения, где пересекаются тропинки Sun и Microsoft, является рынок сетевых служб. Sun Microsystems разрабатывает архитектуру под названием ONE (Open Network Environment). Это новая среда, которая позволит объединить разнородные устройства в единую сеть посредством использования технологии Jini — составной части ONE, а также благодаря широкому внедрению реегто-реег систем с помощью технологии Jiro.

В технологиях, разрабатываемых Sun Microsystems, меняется сам подход к понятию сети и сетевого компьютера. В двух словах, не влаваясь в технические особенности продуктов, можно сказать, что предопределено не только понятие сетевых распределенных ресурсов, но также установлено понятие сетевых служб — служб, которые, удовлетворяя запросы клиента, находятся на удаленных сетевых ресурсах. Другими словами, это перенос модели клиент/сервер на сетевую модель, где могут взаимодействовать разнородные устройства (цифровые камеры, сетевые принтеры, интернет-приставки и др.). Это означает, что сетевая служба (сервер) сама превращается в объект са своими методами и свойствами. Вызывая приложения этой службы, можно выполнять определенные действия и решать поставленные задачи.

Компания Sun, ярый приверженец принципа открытой архитектуры, продвигая ONE, рекламирует возможность использования различных операционных систем и платформ, на которых будут установлены виртуальные машины Java.

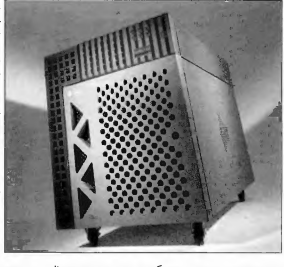
Сеобода в сети

(Sun Liberty Alliance)

Современные транзакции в Интернете включают передачу данных между ко-

нечными пользовотелями, например, такими как B2C (business-tocustomer), когда часто возникает проблема в идентификации или метке пользователя. Частоя идентификация понадобится в онлайнмагазинах, где каждый покупатель, приобретая какую-либо вещь или услугу, должен то и дело вводить свои персональные данные. Помимо идентификации зачастую нужна метка пользователя. В настоящий момент для метки используются cookies небольшие файлы, создающиеся на компьютере пользователя и содержащее информацию о посещенных им страницах, количестве заходов на сайт и прочую, касающуюся иденти-

фикации юзера информацию, котороя может быть использована в корыстных целях и рассматривается зоконодательством как вторжение в частную жизнь. Их функционирование было ограничено парламентами многих европейских стран ввиду их частого корыстного применения спомерами. Теперь сайты должны получать разрешение на использование cookies у пользователей. Технологии, способной заменить cookies, еще не существует, и ведущие игроки рынка программного обеспечения, такие как Sun, создают собственные стандарты, допускающие идентификацию и метку пользователя. Sun Liberty Alliance работает над технологией, которая позволит упростить процедуру идентификации в Сети для каждого конкретного пользователя. Liberty Alliance — проект, продвигаемый Sun как конкурент технологии Microsoft Passport. Спецификация Liberty Al-



liance еще не опубликована, но уже насчитывает огромное число приверженцев. Наиболее видные из них — это компании American Express (насчитывает более 4.5 млн. пользователей своей платежной системы) и Visa (имеет несколько сотен миллионов пользователей во всем мире). Кроме них к альянсу уже присоединились eBay, AOL Time Warner, NTT Do-CoMa, Sony, Nokia и многие другие.

RPIBOD

Фирма Sun Microsystems удерживает лидирующие позиции во многих областях современной компьютерной индустрии. Главным козырем компании является комплексность услуг и предоставляемых ею решений. Благодаря обдуманному подходу к ведению бизнеса и активной работе в области наукоемких разработок, Sun в конечном счете добивается выдающихся результатов в бизнесе, даже тогда, когда остальной рынок ИТ переживает нелегкие времена.



Утные винты

Для начала подумайте о приятном: сотнях мегабайт красивых картинок, бережно выкачанных вами из Интернета, десятигигабайтном архиве музыки, переписанной с локальной университетской сети, четырех десятках фильмов в формате МРЕG 4. И все это добро хренится на вашем винчестере. Теперь подумайте о плохом: в один прекрасный день все это великолепие может исчезнуть навсегда, канув в небытие вслед за полетевшим винчестером.

Ут. S.M.A.R.Т. и совесть...

К сожалению, поломка жестких дисков сегодня — отнюдь не редкость. Поэтому сохранению важных данных необходимо своевременно уделять толику внимания. Ведь чем больше информаций вы держите у себя на HDD, тем сильнее будет горечь обиды и выше этажность срывающихся с языка выражений © после поломки накопителя. А если трагедия случится дома, то вдобавок как минимум сильный удар по кошельку вам обеспечен. Естественно, сохранить нужную информацию можно с помощью таких средств резервного копирования, как CD-R/RW или ZIP (о 3.5" дискетах скромно умолчим), но ведь не каждый пользователь имеет в своем распоряжении оные. Да и очень часто делать копии, мягко говоря, неразумно. И с экономической точки зрения невыгодно. Так как же быть?..

В далеком 1993 году инженерам известной фирмы-производителя жестких дисков Quantum, наверное, надоело подскакивать в креслах от изматывающего икания, поэтому они решили хоть немного помочь своим пользователям, разработав специальную систему интеллектуальной самодиагностики HDD, хранящуюся в энергонезависимой памяти винчестера — S.M.A.R.T. /Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology). Ее суть заключается в том, что винчестер непрерывно контролирует свое физическое состояние и записывает информацию о нем в виде атрибутов надежности (attributes), состоящих в конечном счете из коких-то конкретных параметров, к примеру, «Время выхода накопителя в состояние полной готовности». Единицы измерения атрибутов пежат в диапазоне от 1 до 253 (стандартное значение — около 100, но существуют некоторые исключения). Если какоето из значений опускается ниВалерий АКСАК aksak@ukr.net

же порогового (стандарт — примерно 20), то нормальная работа жесткого диска не гарантируется и в любой момент возможна его поломка.

Вдобавок к этому существует еще один показатель надежности — параметр **pre-failure/advizory**, дающий общую оценку состояния винчестера в зависимости от возможного риска потери данных и имеющий только два значения — 0, что значит «хорошо», или 1, что значит «плохо».

Через некоторое время данная технология было включена в стандарт *ATA (ATAPI)* и с этого момента все винчестеры выпускаются в обязательном соответствии с ней.

В общем, наличие S.M.A.R.T. — приятная особенность современного винчестера. Хоть она и не сохранит ваши файлы от возможной погибели, но обязательно предупредит о приближении бедствия. А дольше - дело ваше: либо замена винчестера (если он еще на гарантии), либо резервное копирование критически важных данных (сделать это один раз не так уж и сложна). Но даже если вам недоступны эти варианты, то огорчаться не стоит — известно множество случаев, когда винчестеры работали несколько лет с запредельно низкими показателями атрибутов ☺.

Загляните в душу HDD

Чтобы узнать, что таит в своей душе ваш винчестер, необходимо воспользоваться слециализированными программами (как это ни удивительно, но ни BIOS, ни разнообразные тестирующие пакеты подобные сведения не предоставляют). Одной из лучших, на мой взгляд, является разработка фирмы PalickSoft — SI-Guardian (S.M.A.R.T. IDE Guardian), http://www.siguardian.com/siguard1.zip, shareware (полнофункциональная triа!-версия — 30 дней), стоимость полной версии зависит от формы покупки. Это очень солидная программа, доющая достаточно полное представление о состоянии винчестера. После тестирования она скрывается в трее, отображая вероятную дату ближайшего сбоя. Рабочая область SI-Guardian состоит из одного единого окна с пятью вкладками: «Общие», «S.M.A.R.T.», «Подробно», «Настройки» и «Инфо». Первая (рис. 1) содержит общую информацию о выбранном диске: название производителя с красочной эмблемой, серийный номер, модель, прошивку, детальные физические и логические хароктери-



стики, среди которых объем, количество цилиндров, головок, секторов на одну дорожку, режим работы (UDMA, PIO и т. д.). Вкладка «S.M.A.R.T.» (рис. 2) сообщает время старта контроля, дату последней проверки, дату ближайшего T.E.C. (Threshold Exceed Condition — превышения одним из атрибутов порогового значения и, как следствие, увеличения вероятности выхода



жесткого диска из строя). В нижней части окна расположены две загадочные кнопки — «Имитация Т.Е.С.» и «Имитация изменения атрибута». Как оказалось, они всего лишь имитируют на вашем компьютере одноименные ситуации с целью проверки поведения SIGuardian в кризисный момент. Причем именно имитируют, то есть никаких вредоносных последствий за собой не тянут (проверено ©).

Вкладка «Подробно» (рис. 3) наиболее интересная и содержательная. Здесь представлена информация следующего плана: названия атрибутов (обычно свыше десятка, минимум — 3, максимум — 30), скорость падения атрибутов (изменение атрибутов за один месяц), значения атрибутов, пороговые

Padepure gack WDCWD307AA4		4		· , .
3 Doube SMART	Педробня	L Hacr	poinu 🚭	Инфо
Appely San R. VI. San R. VII. San R. VI. San R. VII. San R.	1/mec *	105 100	5f 6 #0	25.ge 2002
Spin Relay Count		98	51	Рис. 3

значения атрибутов, предполагаемоя дата Т.Е.С. для каждого атрибута. В полной версии программы содержится еще два пункта: «Худшее значение атрибута» (самое худшее значение атрибута за все время существования жесткого диска)

и «Чистое» значение отрибута (к примеру, общее количество проработанных винчестером часов с момента его создания). Название вкладки «Настройки» (рис. 4) говорит само за себя: тут вы можете выбрать язык, на котором программа будет общаться с вами (ура! украинский в списке!), установить периодичность проверки дисков, выбрать необходимые для контроля атрибуты. Все тонкости настройки услужливо объясняются «Мастером настройки»,



поэтому останавливаться на них более подробно мы не стонем.

Если после запуска программы вам сразу же были выданы сигналы тревоги, не беспокойтесь, скорее всего, с вашим винчестером все в порядке, просто софтина проходит небольшой период адоптации и совершает необходимые

корректировки. Кроме того, показатель «100» часто не отвечает реальному положению вещей, и первоначальные изменения могут быть авязаны с выходом значения на действительный уровень. Но возможно, что это указание на настоящую опасность (если параметр очень близок к Т.Е.С), поэтому подстроховаться все же стоит.

Ежели вы решили обзовестись этой замечательной программой, то обязотельно прочтите прилагаемую к ней «Помощь», там

можно найти очень много интересного и полезного (стандарты HDD-интерфейсов, объяснения значений параметров и т. д.).

Для тех, у кого каждый мегабайт RAM на счету, скажу, что SIGuardian вовсе не обязательно оставлять резидентом, достоточно одноразовой проверки при старте компьютера.

Лично мне программа очень понравилась, общее впечатление омрачил только тот факт, что, если верить SIGuardian, моему винчестеру осталось жить всего пишь до 25 декабря 2002 года ®! Не думал, что когданибудь я это скажу с надеждой в голосе... а может, программа просто глючит ©?

Но не будем о грустном, ведь тема уже сама по себе немного мрачновата. Тем более, что программа и вправду может содержать неуловимые баги и зря попортить нервы несчастным пользователям. Чтобы заручиться уверенностью в правдивости информации, нужно подтвердить ее хотя бы двумя разными путями. Поэтому для формулирования окончательных выводов воспользуемся еще одной интересной утилитой — S.M.A.R.T.vision от ACE Laboratory (http://www.acelab.ru). В отличие от предыдущей программы, S.M.A.R.T.vi

sion (рис. 5) распространяется исключительно как бесплатный (freeware) продукт. Она также состоит из одного маленького окна, содержащего общую информа-

M A It Structure | Moggi | 5 M A P Eddys |
Find / Hable | MogNy 507A 006A0 re-wD-WW-25510 Support | Lag/
FS W = Pt | Mogwa 255 | DE foreity | Help

Puc. 5 LUIO O HDD (Master/ Slave, Haзвание модели и серийный номер, поддержку S.M.A.R.T., общее состояние винчестера). Тут же находятся три кнопки: «S.M.A.R.T. information», «IDE Identify» и «Help». «S.M.A.R.T. information» вызывает соответствующее окно с требуемой информацией (рис. 6). После красивостей S!Guardian своим дизайном оно может повергнуть в уныние даже самых ярых аскетов, но это только на первый взгляд. При ближайшем рассмотрении впечатление изменяется на — «скромненько, но со вкусом». Просто нужно учесть, что программа общается с пользователем, выражаясь языком программистов, на более низком, машинном уровне — с помощью идентификаторов атрибутов, обозначаемых исключительно порядковыми номерами, толкование которых можно найти в разделе «Help». Итак, по вертикали расположены идентификаторы атрибутов (ID), по горизонтали — шкала значений параметров, с «остановкой» на

> пунктах «100» и «253». Каждый идентификатор характеризуется двумя величинами, изображенными в виде линий графика. Зеленая линия демонстрирует текущее состояние параметра, красная — его пороговое значение. На мой взгляд, использование подобного метода несколько неуместно в программах такого типа. Ведь здесь критически важна точность предоставляемой информации, а пятисантиметро-

вая шкала, вмещающая сто невидимых делений, может вызвать только саркастическую улыбку.

Кроме того, S.M.A.R.T.vision не делает абсолютно никакого прогноза, занимаясь простой констатацией сиюминутных показателей. Зато, в отличие от первой программы, она использует pre-failure/advizory, давая таким образом более точную оценку состояния жесткого диска после наступления Т.Е.С.

Кнопка **IDE Identify** — это нечто! Более полного паспорта для своего винчестера я не встречал нигде (рис. 7).

Обе рассмотренные утилиты работают исключительно в среде Windows, что у владельцев старых ПК, оснащенных 286–386 процессорами, может вызвать чувство несправедливости и обиды. И зря, ведь для них (и не только) создона замечательная программа — STARTUDM — HDD S.M.A.R.T. Viewer (http://



sysinfolab.com/ru/files/smartudm.rar, версия 1.31, 36 Кб, freeware). Работая под управлением ОС MS-DOS, оно ни в чем не уступает своим графически продвинутым аналогам. Судите сами: те же атрибуты (с детальными объяснениями каждого из них). те же показатели текущего положения и падения параметров, предсказания летального исхода и т. д. Так сказать, дежа-вю а-ля SIGuardian. Проблемы с совместимостью практически исключены (что для DOS'а уже достижение), постоянно выходят новые версии продукта. Короче говоря, программа — просто песня, а учитывая то, что именно в устаревших компьютерах доживают свой век старенькие винчестеры, можно с уверенностью утверждать, что она пригодит-СЯ МНОГИМ.

Выводы

Пришла пора делать выводы. Думаю, что, прочитав эту статью, вы уже догадываетесь, что я сейчас скажу. Действительно, все программы имеют свои преимущества и недостатки, поэтому наиболее удобным и правильным вариантом является параллельное использовоние, по крайней мере, двух утилит. Засим я с вами прощаюсь и желаю вашему винчестеру крепкого здоровья.

P.S. За время написания статьи дата Т.Е.С. для моего винчестера была перенесена на неопределенное время! Авось пронесет ☺.



KMBB, TBA: (U44) 239-1960. Email: educ@edu.kvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com

CTYAEHTECKAЯ ЗИМА!!!

CПЕЦКУРС АЛЯ СТУДЕНТОВ promotion@edu.kvazar-micro.com

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
Company
Colorida

Company
Colorida

Colori

KOMПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ MCSE, MCDBA

Sun Solaris
SQL Server
Windows 2000
ORACLE
Exchange Server
Lotus Domino R5
Microsoft Office 2000

1С для администратороа

контроллера конвертирует аналоговые входные

сигналы в пределах от 0 В до 4.096 В в байты.

Вводы температурных датчиков тоже могут пре-

образовываться в цифровую форму и отобра-

жать темперотуру терморезисторов или термо-

диодов. Коррекцию нелинейности их характе-

ристик обеспечивает встроенный ROM. Байт,

определяющий типы внешних датчиков (неза-

висимо для каждого из каналов), расположен в

регистре микроконтроллера по адресу 51h и до-

ступен посредством оболочки SmartGuardian (че-

034 нат дорого как патять

Вы, вероятно, заметили, каким значительным изменениям в последние несколько месяцев был подвержен рынок памяти. Цены, особенно на DDR-память, просто взлетели. Давайте же попробуем провести разбор этих полетов.

Владимир СИРОТА

Началось

Наверное, многие помнят, что первоначально появившись на рынке, включая и украинский, DDR-память по стоимости была примерно вдвое дороже на тот момент уже очень дешевой SDRAM. Например, 256-Мбит модуль DDR-памяти можно было приобрести за \$35-40. Но в конце 2001 года цены на SDRAM, доселе долго потихонечку сползавшие вниз, значали расти. К счастью, процесс этот не зашел слишком далеко, и застопорился на вполне нормальной отметке в районе \$20 за модуль 128-Мб емкости. Стоимость DDR-памяти тоже полезла вверх. Но этот рост не то что-



бы не остановился, но оказался куда более впечатляющим, и в итоге достиг не совсем приличного уровня. В результате чего те, кто не успел приобрести память, скажем, в октябре, вынуждены были покупать ее по вдвое большей цене полутора месяцами позже. Сколько при этом было изгрызено локтей, одному Богу известно. Тем не менее подобного развития событий спедовало ожидать. Вспомните, практически все производители памяти ожидали роста цен на нее после выхода новой пожирающей ОЗУ операционной системы Windows XP. Нетрудно заметить: фактически рост цен как раз и начолся после появления этой ОС. Можно смело утверждать, что производители не захотели обманываться в своих ожиданиях более

Каковы прочие причины, породившие это неприятное для нас явление стремительного увеличения цен? Ответ на этот вопрос, думаю, следует искать в тех общих тенденциях ИТ-рынка, которые превапировали в конце минувшего года.

Объективной причиной изначально невысокого уровня цен на память DDR было тогдашнее состояние потребительского рынка. В значительной степени это предопределялось тем, что под появившуюся память не было должной массы устройств, с которыми ее можно было бы использовать, то есть попросту не хватало материнских плат с чипсетами, поддерживающими эту самую DDR SDRAM. Ведь в конце прошлого года наиболее распространенной и широко применяемой памятью была обычная SDRAM, на которую ориентировались даже выпускоемые тогда передовые продукты. К примеру, тот же Pentium 4 в бюджетных конфигурациях уживался именно с такой памятью на чипсетах i845. То есть самой распространенной для любой платформы, включая Socket 468 и Socket 370,



была именно память SDRAM. Это ограничивало спрос на DDR, и цены оказались соответствующими.

высокого уровня прибыли и провели соответствующие мероприятия. Их можно понять, ведь никто не хочет работать в убыток. В частности, и за эти вот ожидания пользователям сегодня приходится расплачиваться. Но только ли перечисленными факторами был обусловлен пресловутый рост? Конечно же, нет.

вали и сторонние производители модулей памяти, резко увеличившие объемы закупок DDR-микросхем. Несомненно, самым сильным толчком к этому росту послужил упомянутый переход массовой платформы Р4 на память данного типа. Например, вице-президент Micron, Мойк Сэдлер (Mike Sadler), заявил, что анонс i845D вызвал даже больший ажиотаж у производителей комплектующих и ОЕМ-производителей, чем ожидалось. Поскольку в наступавшем году память DDR грозилось стать уже доминирующей, то легко объяснить такое внимание к ней - производители модулей DIMM в предчувствии ожидаемого высокого спроса начали заблаговременно запасаться микросхемами.

Однако ситуация быстро ме-

нялась, грозя радикально пре-

образиться в начале нового 2002 года. С выходом в массы

версии чипсета i845, рассчитан-

ного на использование DDR-па-

мяти, практически все современ-

ные платформы в одночосье ста-

новились ориентированными на

этот новый перспективный вид

ОЗУ. А старый добрый SDRAM с

этого времени мог начинать от-

считывать последние деньки как

есть производители самих чипов

памяти, объективно нуждались во

времени и средствах для переори-

ентации своего производства на

выпуск нового типа микросхем. Про-

изводственные мощности многих

должны были пройти неизбежный

процесс технических издержек пе-

рехода на выпуск новой продукции,

невзирая на то, что принципиально

технологии изготовления запомина-

ющих устройств обоих типов и не

Повышению спроса поспособство-

различоются.

Но при массовом переходе на новый вид памяти чипмейкеры, то

моральный старичок.

В результате такого стечения обстоятельств на рынке мог образоваться определенный вакуум предложений, а значит, произошел дисбаланс со спросом, что в строгом соответствии с экономической теорией привело к неизбежному росту цен на модули памяти.

Преодоление кризиса

Еще одной причиной переломных явлений на рынке чипов памяти, повлекшим за собой скачки цен, конечно же, стал общий кризис в индустрии, имевший место в прошлом году. Почти во всем мире, за исключением Восточной Европы и простаров СНГ, уровень продаж компьютерной продукции не оправдывал надежд праизводителей. Причем на некоторых рынках даже очень. Все это вело к поиску той самой компромиссной между спросом и предпожением цены на модули, микросхемы памяти.

Разгоравшаяся конкурентная борьба долго подстегивала долгосрочные демпинговые тенденции. Без обиняков скажем, что вполне заслуживают внимания версии о том, что одни компании путем подобной ценовой политики

© Окончание на стр. 38

Укрошение кулеров

Статья о том, как аппаратно реализовать управление средой с помощью микроконтроллеров IT8700, IT8702, IT8705 и IT8712, на примере материнской платы SOLTEC SL-75DRV, из четырех частей, с прологом и эпилогом.

Андрей ЛЕОНТЬЕВ

Едво ли не первое, что делают пользователи, купившие материнскую плату Soltec SL-75DRV, — пытаются проверить разрекламираванную возможность мониторинга чостоты вращения вентиляторов с помощью поставляемой в составе ПО утилиты SmartGuardian. После множества неудачных попыток изменить эту частоту (по крайней мере, у первых выпусков плат), пользователь не без досоды убеждается в том, что английское слово топitoring обозначает не более чем наблюдение, а такая возможность, как управление *(control)*, нигде в многостраничной инструкции по эксплуатоции не упоминается.

Можно утешать себя тем, что все эти функции многоканального управления средой не особенно нужны. Ведь Soltec SL-75DRV ориентирована на оверклоке-

ров, а у них кулеры всегда включены только на полную мошность ©. И не эря продавцы, показывая входящий в комплектацию платы выносной термодатчик, честно предупреждают о том, что он, скорее всего, никогда не понадобится.

Но если вы не сторонник разгона, любите послушать тр3 и в работе компьютера более всего цените отсутствие шума и стабильность, то давайте посчитаем. В современном компьютере вентиляторами оснащаются, помимо процессора и блока питания, еще и видеокарта, иногда корпус, и даже

чипсет (на плате, принадлежащей автору, им оснащена микросхема северного моста). Дополнительные кулеры могут быть установлены и на винчестеры. Чосто они бывают сдвоенными или дублированными. Таким образом, в одной машине всевозможных вентиляторав может набраться до десятка. И вся эт з братия дружно шумит.

Между тем, потребность в работе охлаждающих устройств непостоянна и зависит как от загрузки отдельных узлов машины, так и от копебаний температуры в помещении (например, сезонных). Вдобавок, их ресурс обусловлен оборотами. Значит, есть резон, потратив два — три доллара на комплектующие для регулирования скорости вращения вентиляторов, избавиться от необходимости их частой замены. В результате некоторым пользователям покажется маловато и

тех трех каналов управления, предостовляемых в распоряжение пользователя микросхемой 1Т8705F, из которых на плате Soltec SL-75DRV целиком не реализован ни один ©. Но мы и сами с усами — далее описано, как без больших затрат можно более полно использовать возможности управления средой, заложенные в той самой микросхеме IT8705F.

Сначала немного о гловном герое микроконтроллере IT8705F. Эта информация может оказаться полезной и для владельцев других плат, где применяется тот же чип или похожие на него IT8700, IT8702 и IT8712.

Контроллер среды, встроенный в IT8705F, содержит три ввода температурных датчиков, три ввода тахометров и три ШИМ-контроллера вентиляторов (таблица 1). Он наблюдает за средой

+12B

4K7

к выв.78

IT8705F

R10 OPEN

Q8 2N3906

рез .INI файл). Вводы тахометров — логические, с допустимым диапазоном 0 В...5 В. Их задача — измерение периода следования импульсов от вентиляторных таходатчиков. Входы FAN_ TAC1 и FAN TAC2 оборудованы программируемыми делителями ($K=2^N$ rge N=0-7) и могут использоваться для измерения различных диапазонов скорости вентилятора. FAN TAC3 оснащен фиксированным делителем (на 2 или 8) и может применяться только в заданном по умолчанию диапазоне. Байт, определяющий

На выходах ШИМ-контроллеров присутствуют импульсы переменной скважности с частотой 400 кГц и размахом 5 В.

коэффициенты деления, расположен в реги-

стре микроконтроллера по адресу OBh.

Всю информацию о контроллерах фирмы ІТЕ можно найти по адресу http:// www.iteusg.com.

Часть 2

Что касается Soltec SL-75DRV, то на ней измеряется частота вращения только вентилятора FAN1 (устанавливается на процессоре, канал А). Управление его оборотами невозможно по причине отсутст-

вия необходимой для этого аппаратной части.

Печатные проводники ключа управления вращением разведены тоже только для FAN1, но элементы не запаяны, за исключением R10 — 0 Ом (перемычка) и R34 — 4.7 кОм. Этот участок расположен в левом верхнем углу платы.

На рисунке 1 приведена схема, которая подразумевалась при разводке печатного монтожа. Как видите, такой ключ весьма несложно собрать самостоятельно. Мож-

Рис.1

_ Сф

22,0 мкФ

/ IADJIVIL	.A 1: Расположени е	выводов ис	пользуемых	для управл	ения
Назв. Выв.	Назначение	IT8700	IT8705	IT8702	ITB712
FAN_TAC1	Тахометр А	73	73	7	7
FAN_TAC2	Тахометр В	74	74	9	9
FAN_TAC3	Тахометр С	75	75	11	11
FAN_CTL1	ВИМ А	78	78	8	8
FAN_CTL2	ШИМ В	79	79	10	10
FAN_CTL3	ШИМ С	80	80	12	12
TMPIN1	Термадатчик А	нет	89	нет	89
TMPIN2	Термадатчик В	нет	88	нет	88
TMPIN3	Термодатчик С	нет	87	нет	87

Примечание: Бальшинство из этих выводов (за исключением TMPIN) магут выпалнять функции вхадов-выхадав общего назначения. Краме тога, у IT7805F вывод 75 мажет быть использаван в интерфейсе FLASHROM, а вывод 80 для управления питанием SMARTCARD.

но смонтировать его прямо на плате, если умеете аккуратно паять SMD-элементы. В этом случае не забудьте удалить перемычку R10. Однако наряду с несомненным достоинством — простотой, подобная схема обладает существенным недостатком. В те моменты, когда ключ Q8 от-

крыт, он замыкает источник питания +12В на фильтрующий конденсатор $C\phi$, который сам является источником напряжения (пониженного) для двигателя. При этом ток коллектора Q8 ограничен толь-

ко его внутренней проводимостью, и при токе базы более 10 мА может достигать апасной для транзистора величины (предельные параметры 2N3906 таковы: Ikmax=200mA, Pt-

max=330mW).

Если конденсатор Сф исключить, схема будет работоть гораздо надежнее, но возникнут новые проблемы. Поскольку двигатель вентилятора представляет собой индуктивную нагрузку, да еще и охваченную электромеханической обратной связью, питание его пульсирующим током может вызывать негативные эффекты в виде неравномерности вращения на малых и средних оборотах, а также явно слышимых «звонов» в некоторых режимох. Второе из этих зол особенно неприятно, поскольку ноша главная цель — снижение «шумности». Причина кроется в том, что в моменты, когда ключ Q8 закрыт, обратная связь через источник напряжения оказывается разорван-

470,0x25V к выв.78 IT8705F 3K9

ной, а ротор двигателя — раздемпфи-

В качестве компромисса можно предложить установку последовательно с Сф резистора в несколько десятков Ом, однако это потребует «хирургического» вмешательства в плату.

Исходя из вышесказонного, более целесообразным представляется собрать ключ в виде отдельного узла по доработанной схеме (рис. 2), которая является классическим ШИМ-регулятором постоянного напряжения. Конструктивно его лучше выполнить как переходник, вставляемый в разъем между вентилятором и материнской платой. При этом в плату впаивоется всего один провод — в точку соединения R30 и R34.

Рекомендуемые элементы: Q9 - 2T31025; Q8 -2T6445; VD1 — FR207, L1 — 20...30 витков ПЭЛ -0.4 на ферритовом 2000НМ кольue K10X6X3.

После сборки проверьте наличие на коллекторе Q8 прямоугольных импульсов с размахом 12В, периодом 2.5 мкс и скважностью, зависящей от положения ползунка в окне настройки SmartGuardian. Обратите внимание, что реальный ди-

апазон влияния ползунка на обороты несколько уже, чем 0-127 (фактически — около 80). Это связано с задержкой переключения транзисторов. (Полезно запомнить положения ползунка для режимов начала вращения и средних оборотов двигателя, это облегчит последующую настройку утилиты).

Через такой же переходник можно подключить и FAN3, подпаяв его вход к нижнему («южному») выводу резистора R266 (4.7 кОм), расположенного чуть выше и правее мсх. 178705F (он связан с выводом 79 этой микросхемы; проверяйте прозвонкой - маркировка не всегда точна!). Подобным образом подключается и третий вентилятор — FAN 4. Вход его регулятора нужно подпаять к нижнему, связанному с выв.80 мсх.ІТ8705F, выводу резистора R272 (4.7 кОм), который

нахолится рядом с уже известным R266. Но в этом случае придется после инсталляции SmartGuardian подредактировоть файл C:\windows\win.ini, чтобы включить управление третьим каналом. Для этого перед запуском утилиты в секции [Smart-Guardian] достаточно изменить одну строку спедующим образом: FANONOF=1,1,1,1,1,1

Сразу даю совет: после окончательной настройки утилиты создайте на основе этой секции новый файл INSTALLINI в папке, откуда будете инсталлировать Smart-Guardian в следующий раз. Еще совет: на выходе переходника установите не один разъем для вентилятора, а два параллельно. А можно все формирователи, ключевые регуляторы и разъемы разместить на единой плате, устанавливаемой в свободный слот РСІ, с которого берется и необходимое напряжение. Преимущества такого исполнения - короткие проводники для подключения к контроллеру двух из трех каналов, жесткоя конструкция, возможность использовать крупногабаритные элементы и установить значительное число разъемов для любых комбинаций вентиляторов. Розвитием этой идеи может быть сборка на плате еще и нескольких автономных (то есть не связанных с IT8705F) коналов по схеме: термодатчик - двух-, трехуровневый компаратор — регулятор + звуковой индикатор перегрево. Такие чисто аппаратные каналы можно использовать для управления средой в любом компьютере, но это уже тема для отдельной статьи.

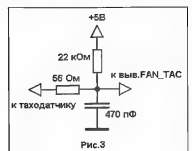
После подобных доработок функции утилиты SmartGuardian будут реализованы полностью, за исключением отображения показаний третьего термодатчика и оборотов в каналах В и С.

Причиной невозможности измерять обороты в канале В (FAN3) является, скорее всего, программный глюк (или автору не повезло?), поскольку все элементы цепи таходатчика на плате установлены, и сигнал от него на входе микросхемы присутствует.

Для конала С причина оказалась иной Вывод 75 микроконтроллера система конфигурирует как выход. Возможно, он используется для иных целей, хотя автору проследить это не удалось. А значит, с тахометрами еще предстоит разбираться в будущем. Схема их формирователей очень проста (рис. 3) и приводится для владельцев других плат, в которых применяется микросхема из числа вышеупомянутых.

В любом случае, перед доработками нужно хотя бы визуально (по разводке дорожек) и с помощью прозвонки низковольтным тестером

убедиться, что в вашей материнской плате выводы микроконтроллера не используются ни для каких функций, по-



мимо вышеупомянутых (часть 1). При отключенном питании выводы имеют весь-

IT8705F △

2N3904

ма высокий импеданс, и если тестер на пределе сотен кОм показывает «обрыв», то можно нодеяться, что другие цепи к нему не подключены.

Третий термодатчик (недоработанная плата позволяет использовоть только два) имеет еще более простой формирователь (рис. 4), мало того — все

к термо-

10 кОм

резистору

файле WIN.INI.

навесные элементы на плате автора оказались установленными. Осталось только подключить к нижнему выводу резисторо R271 (соединен с выв. 87 микроконтроллера) терморезистор сопротивлением около 10 кОм и отрицательным ТКЕ около 3 %/град. (Такой же элемент входит в комплект поставки.) Чтобы минимизировать погрешность, его придется подбирать, шунтировоть или составлять из нескольких. Для мониторинга температуры материнской платы или воздуха внутри корпуса терморезистор можно впаять прямо возле ми-

кросхемы и даже (лучше) приклеить к

плате. Индикация температуры третье-

го канала включается или прямо из ок-

на SmartGuardian, или установкой пе-

- **⊳ к выв**.87 IT8705F

сторы в диодном включении (рис. 5). Но при этом резистор источника тока должен иметь номинал 30 кОм +/-1 %, а переменной TEMPCAN в файле WIN.INI нужно присвоить другое значение. Эта величина вносится оболочкой в уже упоминавшийся регистр 51h, а вычисляется следующим образом:

Бит 0 соответствует термодиоду в канале А Бит 1 соответствует термодиоду в канале В Бит 2 соответствует термодиоду в канале С Бит 3 соответствует терморезистору в канале А

Бит 4 соответствует терморезистору в канале В

Бит 5 соответствует терморезистору в кана-

Одновременная установка битов термодиода и терморезистора для каждого из каналов

K TMPIN

не допускается. По умолчанию в регистр записывается величина 56 (то есть будто во всех каналах установлены терморезисторы). Когда ТЕМР-CAN = 0, значение берется из BIOS.

Если после изменения переменных машина сразу по окончании загрузки выключается, перезагрузитесь в безопасном

режиме и внесите необходимые исправления или восстановите исходные значения (в крайнем случае, деинсталлируйте и установите заново утилиту). Если наблюдается резкое замедление работы !DE-интерфейсо, попробуйте отключить звуковые функции SmartGuardian (этот и некоторые другие глюки утилиты не зависят от описанных выше переделок). Может быть, ее новые версии будут свободны от недостатков.

TOTUTE

Естественно, эти доработки вы будете делоть на свой страх и риск. При визуально неаккуратной пайке можно потерять гарантию, при несоблюдении правил пайки SMD- и CMOS-элементов — частично или полностью лишить работоспособности материнскую плату. Но пусть вдохновит вас пример овтора, который с полным успехом реолизовал все вышеописанное на своей машине (хотя и не имел достаточно времени для тщательного тестирования). Ответственности за все, что Вы у себя напаяете, автор ие несет, тем не менее он желает вам успеха, ведь в итоге ваши старания будут вознаграждены: отрегулировав скорости венременной *DEFONOF* = 1,1,1,1,1,1 в тиляторов, вы сможете наслаждаться тишиной, нарушаемой лишь IT8705F позволяет использовать в кагромким и непрерывным шумом вентилятора блока питания 🖾. честве датчиков термодиоды и транзи-





#02/173 21,01-28.01.2002

В беспроигрышной потерее участвуют:

» видеомагнитофоны,

» мобильные телефоны

полезных аксессуаров

» а также множество

мобильного друга

телевизоры,

»-магнитолы,

ПРЕКРАСНЫХ ПРИЗОВ

CTAHET TBOUN

Многие наши читатели уже наверняка успели обратитить внимание на то, что мы все чаще печатаем материалы, так или иначе связанные с Linux'oм. Достаточно вспомнить хотя бы недавно начатый цикл статей Петра «Roxton'a» Семилетова «Наш пингвинарий» (МК № 49, 51-52, 1 (168, 170–172)). Естественно, избранная тактика не случайна, и на все есть свои причины. Первая и самая веская — неуклонный рост пользовательского интереса к упомянутой ОС. Вместе с тем, есть и вторая, актуальная в первую очередь для коммерческих организаций. Речь идет о постепенном переводе парка ПК с пиратского софта на лицензионное ПО. В свете сказанного, думаем, знакомство с еще одним дистрибутивом Linux'a будет небезыинтересно и полезно многим.

Сергей МИШКО

Итак, сегодня мы познакомимся с однодисковым дистрибутивом для домашних и офисных компьютеров — Junior 1.1, построенном на современном ядре 2.4.10. Разработчиком Junior является российская компания ALT Linux Team (http://www.altlinux.ru), чей офис расположен в Москве. Помимо загрузочного CD в комплект поставки дистрибутива входят руководство пользователя на русском языке и даже наклейка на компьютер с логотипом ALT Linux.

Как и в случае большинства других linux'овых продуктов, все программы в составе ALT Linux Junior, за исключением Netscape Communicator и Java Runtime Énvironment, распространяются на условиях GNU GPL (General Public License) и других СВОБОДНЫХ лицензий. Это, в свою очередь, означает, что пользователь имеет полное право устанавливать данный софт на НЕ-ОГРАНИЧЕННОЕ число мошин. модифицировать его в соответствии со своими потребностями и даже распространять (естественно, соблюдая определенные со-

Привлекательные стороны ALT Linux не ограничиваются одной только бесплатной лицензией. Среди других дистрибутивов этот выделяет прежде всего относительная простота установки и работы с ним. Оно и неудивительно, ведь Junior не содержит каких-либо сложных системных приложений и средств разработки. Минимальные системные требования, как на сегодняшний день, тоже более чем скромны: любой процессор класса Pentium, 32 M6 O3Y, VESA 2.0 совместимая видеокарта и CD-ROM для установки системы. После всего сказанного должно быть понятно всем и каждо-



му, насколько данный дистрибутив привлекателен для офисного использования — не надо тратиться ни на обучение высококвалифицированных специалистов, ни на дорогое железо, ни на лицензию!

Наконец, предваряя наш дальнейший рассказ про ALT Linux Junior, скажем несколько слов об истории появления этого продукта. Заядлым линуксоидам будет достаточно беглого взгляда на данный дистрибутив, чтобы увидеть в нем сходство с Mandrake Linux. И в этом действительно есть немалая доля истины, ведь команда разработчиков, создавшая ALT Linux, начинала свою деятельность с создания пакетов для русификации Мапdrake'a.

drake'a. Позже появились русифицированные дистрибутивы с рядом модификаций — Mandrake Linux Russian Edition. И только в конце позапрошлого года увидела свет самостоятельная компания ALT Linux Теат и ее уже отдельный продукт Junior. В нем использовали оригинальную концепцию интернационализации, переработали серверную часть, добавили множество новых пакетов, другие существенно изменили. Кроме того, в отличие от *Red* Hat Linux и SuSE Linux, разработка ALT Linux Team, как и Mandrake-Soft, является полностью открытой.

Чстановна

Перед началом установки данного дистрибутива Linux (то же самое касается и любого другого) на компьютер следует обратить особое внимание на его аппаратную конфигурацию. Разобраться, нет ли устройств, сконструированных специально для Windows, например, win-модемов или принтеров. Естественно, под Linux'ом они работать не будут. Кроме того, стоит позаботиться о Linux'овых драйверах для звуковой, видео и сете-

вой карт. Если таковых не существует в природе, что запросто может быть, придется либо менять эти устройства, либо распрощаться с их функциональностью под Linux. Увы, это объективная реальность — многие разработчики железа до сих пор не спешат всерьез думать про данную ОС.

Разобравшись с железячными проблемами, приступим непосредственно к процедуре инсталляции. Ситуация существенно упрощается уже хотя бы за счет того, что программа установки **DrakX** практически полностью русифицирована и работает в графическом режиме. Более того, если B!OS компьютера поддерживает загрузку с CD-ROM, не понадобится даже создавать набора загрузочных лискет.

После загрузки DrakX разделит экран на три области: рабочую, помощи и меню. Последняя содержит достоточно большой перечень этапов установки, причем пройденные отмечаются зеленой лампочкой, текущий оранжевой, остальные красной. Особенно радует возможность возвращаться к прошедшим этапам инсталляции, тем самым исправляя сделанные ошибки или внося необходимые изменения. На выбор есть три класса установки: «Рекомендуется», для новичков, «На выбор», для более продвинутых пользователей, и «Эксперт» для тех, кому уже неоднократно приходилось иметь дело с Linux'ами. Также есть возможность обновления ранее установленной системы ALT Linux.

После настройки оборудования и разбиения жесткого диска на разделы (как всегда в случае с Linux, их понадобится как минимум два основной и своп), следует определиться с устонавливоемыми пакетами. Заметьте, в режиме «Рекомендуется» выбор недоступен, здесь все зависит только от наличия свободного места на винчестере. Далее последует настройка сетевых соединений, в т. ч. модемного. Тут тоже никаких премудростей нет, параметров надо знать не больше, чем при настройке сети в Windows. Если с машины, на которую ставится Linux, будет производиться печать, необходимо настроить еще и принтер. Поддерживоются как локальные устройства, так и сетевые. Причем, в последнем случае принтер не обязотельно должен быть подключен

После остаются тривиальные для установки Linux шаги: задание пароля администратора (root) и определение хотя бы одного пользователя, т. е. в первую очередь себя. Не забудьте и про создание boat-дискеты, она может сослужить добрую службу при возникновении проблем с загрузкой системы.

к машине с Linux'ом — он также

может работать под управлением

Unix, Windows или NetWare.

Завершающей стадией является настройка Х'ов, на которых базируются такие известные графические оболочки, как КDE или GNOME. Если оборудование достаточно современное, на этой стадии тоже, как правило, проблем не возникает. Необходимо только определиться, в дальнейшем сразу запускать Х'ы при старте системы или самостоятельно из командной строки. Кстати, любители работы с консолью могут провести установку исключительно в текстовом режиме — правда, в этом случае все сообщения будут доступны только на английском.

Беглый ваглад

В самых общих чертах работа с данным дистрибутивом Linux практически не отличается от работы с любым другим — это касается начала и завершения сеанса, знакомых командных оболочек и, конечно же, готового прийти на помощь в любую минуту старого доброго Midnight Commander'а (почти полный аналог Norton Cammander'а для DOS или FAR'а для Windows). Подробнее хотелось бы остановиться на характерных особенностях пакетов программ.

В Junior'е программы распространяются в виде грт-файлав. В дальнейшем с помощью приложения с олноименным названием rpm можно создавать, удалять или модифицировать пакеты ПО, получать о них разнообразную информацию. Для управления пакетами также подходит графическая оболочка гртdrake, доступная через Панель управления DrakConf, либо консольная программа игрті. Заметьте, название каждого такого грт-файла или, другими словами, пакета включает название программы, номер ее версии и релиза и даже название архитектуры машины, для которой разрабатывалось приложение.

Еще одним средством управления программными пакетами, доступным пользователям ALT Linux, является **APT** (Advanced Packaging Tool). Данная система состоит из



нескольких утилит, из них наиболее востребованной является apt-get. Она позволяет обновлять или доустанавливать пакеты из различных источников, в т. ч. из других дистрибутивов ALT Linux и депозитария приложений ALT Sisyphus. При этом apt-get автоматически фиксирует отношения зависимости между пакетами и строго следит за их соблюдением при выполнении какойлибо операции над ними.

Стоит ли говорить об удобстве работы с графическими интерфей-COMM? B ALT LINUX UX LIENUX TOU: KDE, GNOME и IceWM. Пользователи, работавшие раньше исключительно с Windows, вряд ли почувствуют себя дискомфортно, если попадут в KDE или в GNOME. Здесь они найдут для себя знакомые drag'п'drop, всплывающие менюшки, буфер обмена и пр. !ceWM, конечно, обладает не столь богатыми возможностями, зато чрезвычайно скромен в потреблении ресурсов и легко настраивается. Приверженцы классических черных экранов DOS/Unix всегда смогут воспользоваться преимуществами текстового режима.

Что до документации, ее с головой должно хватить, как новичкам,

так и профессионалам. Естественно, поддерживается знакомая всем ипіх-пользователям система man-страниц. В /usr/share/doc находится немало различных документов, правда, преимущественно на английском языке. Кроме того, данный дистрибутив включает в себя пакеты, наполненные исключительно информацией. Так, руководство пользователя от ALT Linux находится в mandrake doc. На рабочем столе по умопчанию присутствуют ссылки на различные полезные web-сайты, в частности, на http:// www.linuxdoc.org. Адреса ресурсов, посвященных отдельным программам, также находятся в информационных заголовках соответствующих покетов.

กิридирчизьюй взгляд

Каждый ветерон-линуксоид, сколь бы сильно он не любил данную ОС, прекрасно понимает, что несмотря на свои достоинства она все еще несколько сыровата, и определенные проблемы в ней остаются. Данное замечание особенно справедливо для неподготовленных пользователей, на которых в первую очередь, как мы заметили ранее, и рассчитан ALT Linux Junior. Ничего не сказать об этих сложностях было бы нечестно с нашей стороны. Речь пойдет о сопутствующем программном абеспечении.

Однако прежде чем говорить о слабых местах, справедливости ради надо сказать и про сильные. Очень хочется отметить огромное разнообразие входящих в состав дистрибутива приложений. Это, в первую очередь, универсальная свободная мультиплатформенная офисная система OpenOffice, подлерживающая как русскоязычный, так и англоязычный интерфейсы и прекрасно работающая с документами MS Office. Есть ряд других менее мощных офисных пакетов, тоже понимающих форматы MS Office. Не забыли разработчики включить в Junior и несколько свободных кириллических шрифтов, программу перекодировки текстовых файлов, утилиту конвертации дакументов из фармата MS Office в целый ряд других, англа-русский электронный словарь etc.

Домашние пользователи несомненно обрадуются, обнаружив в составе Junior тулзень для воспроизведения современных форматов мультимедиа, в числе которых DVD, VideoCD, MPEG4 (DivX), MP3. Наличествуют даже графические редакторы и трехмерные игры. Впрочем, как бы мы ни старались, перечислить весь софт на страницах еженедельника все равно не получится.

© Окончание на стр. 39

А эту страницу?

Адтин не тальчик на побегушках!

Вот скажите мне, дорогие юзеры, подвергались ли Вы когданибудь административному воздействию во время работы на компе. Наверняка нет, потому что нет рядом с вами строгого Администратора, который мог бы пресекать все ваши неправомерные штучки. Вернее, до сих пор не было, поскольку наконец-то появился Он. Он — это полностью компьютеризированный Remote Administrator 2.1, необходимый как воздух... живым системным администраторам в их повседневной работе.

Cepreй VBAPOB grey_t@chat.ru

Remote Administrator — программа, которая предназначена для дистанционного управления удаленным компьютером(ами), позволяющая работать на нем как на своем собственном. Используется она в локальных сетях под управлением ОС Windows 9x/Me/NT/2000, имеет минимальные системные требования (Pentium, 8-16 M6 ОЗУ), доступна с английским и русским языками интерфейса (с сайта разработчика (http://www.famatech.com) можно скачать русифицированный интерфейс, а также русскую справочную систему), полностью функциональна в течение 30-дневного тестового периода, цена одной лицензии — \$25.

Структура и особенности установки

Remote Administrator состоит из двух частей:

 ✓ серверная часть, формирующая изображение экрана удаленного компьютера;

 ✓ клиентская часть (программа просмотра), необходимая для непрерывного отображения экрана удаленного компьютера.

Для работы с программой необходимо как минимум 2 ПК, соединенных в сеть. На оба компьютера нужно корректно установить ТСР/IP-протокол и Remote Administrator. Remote Administrator может работать как сервис под Windows 9x/Me/NT4/2000, что позволит Вам осуществлять logon и logoff дистанционно. Что касается установки праграммы на компьютеры с ОС Windows NT4/2000, то Вам потребуются права администратора.

Remote Administrator поддерживает несколько видов установки, среди которых LAN, WAN, а также

✓ подключение модем-модем: необходимо настроить «Удаленный доступ» на клиенте и сервере. На серверной стороне надо установить TCP/IP-сервер, на клиентской — Diol-Up networking;

 ✓ нуль-модемное соединение: требуется установить драйвер для нуль-модемного кабеля для последовательных портов, далее — как в случае модем-модем;

✓ подключение через Интернет. с помощью dial-up соедине-

✓ соединение через проксисервер (использует 4899 ТСРпорт по умолчонию); ✓ Telnet-доступ: возможен для ОС Windows NT4/2000.

Процедуру инсталляции программы можно автоматизировать, причем модуль просмотра (клиент) даже не требует установки, достаточно скопировать файлы radmin.exe и admdll.dll в общую директорию но удаленном компьютере. Сам же Radmin-сервер нуждается в инсталляции.

Ниже приведен пример скрипта, лозволяющего установить Radmin-сервер как сервис на компьютер, достаточно лишь заменить пути к файлам на значения, соответствующие вашему компьютеру. Чтобы запустить скрипт на сетевом ПК, используйте login-скрипт для Windows NT сетей:

net use z: \\server\d

copy "z:\install\rodmin\r_server.exe" "c:\winnt\system32\r_server.exe"

copy "z:\install\radmin\raddrv.dll"
"c:\winnt\system32\raddrv.dll"

copy "z:\install\radmin\admdll.dll" "c:\winnt\system32\odmdll.dll"

c:\winnt\system32\r_server.exe /install/silence

regedit.exe z:\install\settings.reg пеt use z: /delete

Этот скрипт делает следующее:

1) создает сетевой диск z: to \\server\d;

2) копирует файлы Radmin сервера в системный каталог Windows;

3) устонавливает Radmin сервер как сервис;

4) сохроняет настройки сервера в реестре;

реестре; 5) удаляет сетевой диск z:

Настройки сервера при этом сохраняются в реестре и их можно копировать с одного компьютера на другой.

Основные возтожности програтты

Среди безграничных © возможностей софтины выделим главные, отличающие ее от себе полобных:

✓ одновременная поддержка Radmin-сервером нескольких сессий дистанционного управления;

 ✓ поддержка полноэкранного, масштобируемого и оконнога режимов просмотра экрана удаленного компьютера;

✓ использование технологии видеозахвата (под Windows NT4/2000) для изменений экрана, позволяющей роботать на удоленном компьютере в реальном времени:

 ✓ обмен файлами с удаленным компьютером:

 ✓ удаленное выключение определенного компьютера без необходимости соединения в режиме просмотра;

✓ работа с буфером обмена;✓ автоматическое отсоединение при

потере соединения; ✓ совместимость с WinGate3+прока;

✓ поддержка высоких разрешений экрана до 2048×2048 при 32-битном цвете. Radmin 2.1 поддерживает систему безопасности Windows NT4/2000, доступ к удаленному компьютеру контролируется паролем. При этом используется аутентификация с запросом и подтверждением, аналогичноя имеющейся в Windows NT, но с секретным ключом большей длины. В сеансе гетоте-управления Radmin работает в режиме шифрования, все передаваемые данные шифруются случайно генерируемым ключом. Для этой цели используется 128-битный Twofish алгоритм.

Среди дополнительных возможностей:

✓ ведение лог-файла, поддержка регистрации событий в Windows NT/2000;

 ✓ наличие собственной таблицы IP-фильтрации для предоставления доступа к Radminсерверу только определенным IP-адресам;

 ✓ самотестирующийся код, защищающий код программы от изменений.

Настройка и адтинистрирование

Поспе установки Remote Administrator на оба компьютера необходимо корректно настроить TCP/IP-протокол и явным образом указать IP-адрес для кождой машины. Для этаго через «Пуск» (Start) — «Настройки» (Settings) — «Панель управления» (Control Panel) — «Сеть» (Network) — «Конфигурация» (Configuration) выделяем строку TCP/IP, жмем на кнопку «Свойства» (Properties) и указываем IP-адрес для первого компьютера, например 10.0.0.1, сетевая маска — 255.255.255.0, на второй машине IP-адрес — 10.0.0.2, сетевая маска та же. Корректность установки протокола можно проверить, выполнив команду ping со второго компьютера, например, ping 10.0.0.1.

Для настройки безопасности Radmin-сервера необходимо активизировать Options for Remote Administrator server и выбрать в появившемся окне Set password... (рис. 1). Кликните Enoble NT security, затем Permissions. Появившееся окно Registered users позволяет администрировать права доступа к RadName of entry

USER 5

IP address or ENS name Port

192168.0.5

Advanced settings

Connect through host

OK Cancel

тип-соединению, Вы можете разрешать или запрещать соединения различных типов, делоя это на основе политики безопасности NT.

Для того чтобы давоть разрешения пользователям и группам с доверяемых доменов, можно создать локальную группу посредством User Manager и дополнить ее членоми другого домена. После этого Add user/group dialog позволит управлять разрешениями для пользователей других поменов

Когда, наконец, с настройками покончено, приступаем к «злостному» администрированию. В меню «Программы» выбираем пункт Remote Administrator, в нем строку Remote Administrator viewer. Жмем Enter. На экране появится окно, показанное на рис. 2. Из-



начольно оно не содержит сведений о соединениях. Пора коннектиться 🖭 В меню

Connection выбираем New Connection. В открывшемся окне (рис. 3) вводим данные соединения:

✓ Name of entry — название соединения (может быть аналогично имени ПК в сети, например USER 5);

✓ IP address or DNS name — думаю, тут все понятно, вводим IP-адрес удоленного компа;

✓ Advanced setting — данная опция позволяет подключиться к удаленному компу через дополнительный host или комп в сети. Может быть очень полезна сетевым администраторам для обеспечения дополнительной безопасности.

OK

✓ Port — по умолчанию используется 4899. Можно его менять, только делайте это, если точно знаете как.

После всех опероций жмем ОК. В окне выювера появится значок с именем удаленного компа (рис. 4). Двойной щелчок мышкой соединит ваш компьютер с



удаленным, и на дисплее отобразится, соответственно, экран удаленного ПК. Теперь пройдемся по режимам работы. Их изменение доступно через меню **Mode** или с помощью соответствующих кнопок на Панели инструментов. Итак.

✓ «Обзор» (View) — позволяет видеть экран удаленного компьютера, все производимые на нем операции и попутно строчить докладную шефу [©].

√ «Полный контроль» (Full control) в отличие от «Обзора», после установления соединения удаленный комп начинает подчиняться всем вашим действиям, вы можете работоть на нем, как на своем родимом, а ваша мышка и клавиатура заменяют удаленные. Внимание! Дельный совет: прежде чем производить подобное административное «хакерство», убедитесь, что юзеры, находящиеся в донный момент за компами в локальной сети, благопристойны, поскольку первое, что начинает делать ошарашенный юзер, когда его мышка двигается самостоятельно, — непристойно «восхищается» ©!

✓ «Телнет» (Telnet) — доступ через
 Телнет возможен лишь в Win-

dows NT/2000.

«Перепись файлов» (File transfer) — позволяет производить операции с файлами, подобно работе с «Проводником» (рис. 5). Используя пункты меню View или кнопки на Панели инструментов, Вы можете выбрать вид просмотро документов (список, таблица, ма-

ленькие или большие иконки). Для копирования файлов используется технология drag-ond-drop. Одно «но»: в этом режиме Radmin не поддерживает сетевые диски.

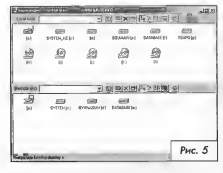
✓ «Выключение» (Shutdown) — позволяет, опять-таки, безо всякого объявления выключить, перезагрузить, завершить и возобновить сеанс на удаленном компьютере!

Работая с удаленным экраном (Remote Screen) ПК, необходимо помнить следующее: Radmin не регистрирует экранные изменения, еспи удаленный компьютер находится в полноэкранном текстовом режиме (проще говоря, в DOS). В такой ситуации GDI не выполняет прорисовку экрана. А вообще, следует помнить, что от настроек Remote Screen в большой степени зависит быстродействие работы программы. Так, например, если процессор на удаленном компе до предела загружен неутомимым геймером ©, а система — Windows 95/98, Radmin-сервер может стать причиной больших тормозов (при установке максимальной акорости обновлений в минуту более 50). В этом случае помогает:

✓ отключение обоев на удаленном ПК;

 ✓ установка цветовой гаммы в режим от 8 бит (256 цветов) при разрешении экрана 800×600.

С помощью пункта Connection info, находящегося в меню RScreen (Ctrl+F12), администротор может получить информацию о количестве прорисовок в секунду, переданных байт в секунду и т. п., что, согласитесь, в некоторых случаях позволит определить причины резкого падения производительности Radmin-сервера.



Remote Administrator имеет дополнительный набор команд для управления программой с командной строки, предназначенных для системных администраторов, которые намерены вручную инсталлировать и деинсталлировать Radmin-сервер и изменять его настройки. Эти команды позволяют полностью производить все настройки и текущие операции.

Что ж, в довершение можно добавить, что вся информация об удаленных подключениях хранится в адресной книге, находящейся в системном реестре. Ключи располагаются по адресу HKEY_CURRENT_ USER/Software/Radmin/v.2.0/ Clients, их можно экспортировать в файл, который поэже импортировать в реестр на удаленном компьютере.

Не все пользователи являются системными администраторами, но если Вам это интересно, не останавливайтесь перед искушением [®], скачивайте Remote Administrator и все административные «радости» станут Вам доступны — это говорю Вам Я, Администратор!

И еще эту страницу

хочется русского!

Прочитав свою первую статью по поводу сайтов, посвященных покализации, я понял, как был несправедлив к людям, не имеющим доступа в Интернет. Я вспоминаю те ужасные дни, когда и сам был обделен этим благом жизни. Странички в журналах, освещающие интернет-ресурсы, я даже не просматривал. Но отсутствие доступа к Сети не является преградой для получения локализованной версии вашей любимой программы. Существуют на свете разработки, с помощью которых у вас появится возможность не выжидать, затаившись, русификации, а своими собственными руками добиться желаемого. Благо есть из чего выбрать!

Дмитрий ТОТОШИН chegoto@pisem.net

(Продолжение. начала см. в МК № 47 (166), 2001)

Программы, которые умеют переводить интерфейс приложения, условно можно разделить на две группы. Относящиеся к первой группе имеют возможность, кроме непосредственно перевода, редактировать иконки, курсоры и



беэмпешки. Точнее будет сказоть, что самостоятельно имиджевые файлы эти программы не редактируют, но возможен экспорт интересующего

Новогодняя акция!

Тотальные скидки на абонплату до весны!

✓ COLOCATION - минус 50% установка вашего интернет-сервера на нашей технической площадке

HOSTING - минус 100% (!) Размещение вашего web-сайта на нашем интернет-сервере

√ ВЫДЕЛЕННАЯ ЛИНИЯ Новые, интересные цены, подробности на сайте.



COLOCALL INTERNET DATA CENTER

info@colocall.net | на пульсе процессо. Тел. (044) 461-79-88

изображения в специолизированную программу (например, Adobe Photoshop), где и протекает работа над рисунком.

Если попытаться сказать простыми словами, то принцип работы данных программ состоит в том, что они могут вытаскивать ресурсы из исполняемых файлов *(*.exe, *.scr, *.dll, *.cpl,* *.осх), редактировать их и вставлять на место. Перечень распознаваемых ресурсов достаточно велик: мелодии, иконки, точечные рисунки, курсоры, меню, диалоги, строковые таблицы, таблицы сообщений, акселераторы, формы Borland и информация о версии. Одни поддаются редактированию, а другие (например, медиа-файлы) удастся только вытащить и сохранить лишь для прослушивания (просмотра).

Если отталкиваться от того, что нас интересует, в первую очередь, перевод прогроммы, то следует обратить внимание только на ресурсы меню, диалоги и строковые таблицы.

Примерно так выглядит окно редактора ресурсов (рис. 1). Различия,



T Automatically save game on exit

Prompt before saying a game

Prompt before opening a saved gam

DΚ

Automatically open previous dame at startup

конечно, в каждом конкрет- Spider Options ном случае существуют, но принцип построения фреймов весьма схожий.

1 — Древовидная структура ресурсов исследуемого файла.

2 — Окно редактора ре сурсов.

3 — Вид редактируемого ресурса. Помогает вам Www.colocall.net держоть руку, так сказать,

Вторая группа утилит занимается исключительно переводом про-

грамм и, соответственно, имеет в этой сфере больше наворотов, нежели редакторы первой группы. Но об этом

Итак, приступим непосредственно к главным действующим лицам обзора.

Название: eXeScope Последняя версия: 6.30 Home Page: http://hp.vector.co.jp Статус: shareware Интерфейс: английский Размер: 526 Кб

Скачивать: http://hp.vector.co.jp/authors/ VA003525/EXESC630.ZIP

Также можно загрузить русский вариант программы, но только версии 6.0.

Один из самых популярных и распространенных редакторов ресурсов. При всей кажущейся простоте умеет практически все, что и его аналоги, плюс есть некоторые редкие надстройки. Очень удобный, без излишеств, интерфейс и подробная справка делают программу наиболее приемлемой для начального осваивания способов и методов русификации.

Кроме, разумеется, перевода, найдется кое-что и для любителей нетрадиционного дизайна. ExeScope предоставляет вам возможность поработать над внешним видом программы и размером кнопок, убрать некоторые неугодные пункты меню, изменить шрифт меню. (До редактирования (рис. 2), после редактирования (рис. 3)). Однако нужно учитывать один нюанс, цитирую: «Нельзя редактировать файл, если после правки его

размер увеличивает-21×1 ся более чем на 256 Кб». Выводы девайте сами

Если будете доунподить, рекомендовал бы закачать сразу две версии — 6.3и 6.0RU. В шестой версии переведена не только программа, но и справка. На первых этапах она станет неплохим под-

спорьем. Для изучения не только ExeScope, но и аналогов.

Рис. 2

#02/173 21.01-28.01.2002



Перед редактированием обязательно сделайте резервные копии файлов, над которыми вы собираетесь проводить опыты. Некоторые программы и сами способны позаботиться об этом, но лучше надеяться на себя. Кстати, не все можно русифицировать. Все перечисленные редакторы работают только с приложениями платформы Win32.

Название: Resource Hacker 3.2.10

Home Page: http://rpi.net.au/~ajohnson/ resourcehacker

Cratyc: freewarel! Интерфейс: английский Размер: 533 Кб

Скачивать: http://delphi.icm.edu.pl/ ftp/tools/ResHack.zip

Преимущество данной программы в ее бесплатности. С одной стороны, приятно, канечно, а с другой — SOTH OT-WOH

В принципе Resource Hacker 3.2.10 похожа по своему интерфейсу но Ехе-Scope, но возможностей поменьше. Хотя с основным своим предназначением справляется весьмо достойно. При большом желании можно так же, как и в ExeScope, поработоть над дизайном кнолок и меню, но для этого придется проявить недюжинную смекалку.

К фичам мы бы отнесли встроенный поисковик текста в подопытных файлах. Удобная вещь, если вы что-то упустили при тотальном переводе.

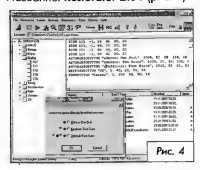
Неудобно то, что программа каждый ресурс пытается отображать в отдельной папке. Вроде бы мелочь, но через некоторое время начинает раздражать.

Также если среди читателей данной статьи случайно затесался программист, то для него может быть интересен один из разделов «Справки». В ней автор хоть и не раскрывает исходный код своего творения, однако дает информацию, которая может послужить отправной точкой для создания собственного редактора.

При переводе отдельных слов и фраз, а также подборе русского аналога следует учитывать, что количество символов, предоставляемое для перевода, не безгранично. Так чта не всегда получится дасловно перевести ту или иную фразу. Приходится подбирать что-то покороче и подходящее по смыс-

лу, а в некоторых случаях даже применять сокращения. По этой причине некоторые производители программ не хотят поддерживать локализацию своих продуктов, аргументируя это невозможностью подбора аналогов английским терминам.

Название: Restorator 2.51 (рис. 4)



Home Page: http://www.bome.com/ Restorator

Ctatyc: shareware Интерфейс: английский Размер: 1.01 Мб

Скачивать: http://www.bome.com/ Restorator/Restorator251.zip

Также возможен вариант загрузки русского варианта программы, но только версии 2.5.

Продукт, заслуженно пользующийся авторитетом в сфере редакторов ресурсов. Он наиболее полно воплощает все возможности программ данного типа.

Неплохой встроенный поисковик поможет вам отсеять все ненужное из папки с редактируемой программой и оставит только файлы, которые

поелставляют для вас интерес. Можно, правда, при выборе редактируемых ресурсов пойти и другим путем, воспользовавшись интегрированным в контекстное меню пунктом Open with Restorator Puc. 5

(рис. 5). С помощью «Граббера» вы вытащите из программы и сохраните в указанной папке все имиджевые и медиа-файлы.

Ну, и наконец, наличие в программе встроенного патчера (ResPatchег) позволит вам после полного перевода и редактировония программы создать patch, который затем смогут использовать и ваши товарищи! Говоря проще, все изменения, сделанные вами в какой-либо программе, записываются в отдельный файл. называющийся Патчем. При его запуске производятся те же изменения еще в неотредактированной программе.

В Restorator 2.51 вы можете изменить своему правилу и не создавать резервных копий. При любом выходе из программы после сделанных изменений формируется резервная копия. Также о backup'e заботится и ResPatcher.

Ко всему прочему, Restorator имеет достаточно неплохую справку с пошаговым разъяснением методов работы в данном редакторе. Каждый шаг или действие проиллюстрированы, что, несомненно, поможет вам разобраться в этой программе. Даже несмотря на то, что справка написана на английском азыке

Более подробные примеры работы в этой программе можно посмотреть но страничке http://www.bladezone.ru/soft/restorator.html, либо закачав руководство по русификации с адpeca http://ownsoft.wailst.ru/Rus_Help/rukrus.zip

Редакторы первой группы зачастую используются не только для перевода, но и для косметического издевательства над всенародно любимыми «форточками». Один из примеров этаго — ВазагВох. Программа, изменяющая привычные названия ОК, No, Сапсе! на новорусские Нефиг, Нафиг и Пофиг. Имея у себя в арсенале любой из вышеперечисленных редакторов, для вас не проблема переделать практически любой из пунктов меню Windows, начиная от кнопки Пуск и заканчивая содержимым HTML-текста в браузере, который абычно выдается при невозможности загрузки web-страницы. Можно только удивляться той находчивости и чувству юмора, которую проявляют наши соотечественники при применении этих редакторов. Несколько примеров использования программ в данном направлении представлены по адресам http://w2k-logo.

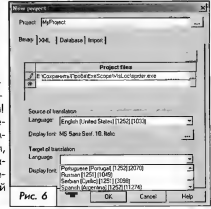
> narod.ru; http://bizhack.hl.ru/ res.html.

Редакторы условной второй группы. Open With Notepad Название: Visual Localize (рис. 6)

Home Page: http://www.

visloc.com

Статус: shareware Интерфейс: английский





Скачивать: http://download-tipp.de/cgi-bin/download.cgi?!D=3171

Данная программа будет интересна вам лишь в том случае, если ваше желание переводить не исчезнет после работы с одним или несколькими приложениями. Если вам надоест в каждом ресурсе сотни раз переводить одно и то же слово, то с помощью Visual Localize вам достаточно будет сделать это всего один раз! Создаваемый при этом словарь заменит все остальные подобные слова автоматически! Причем программа при подстановке не путает слова и словосочетания, и вероятность безграмотного перевода значительно уменьшается. А созданный глоссарий можно (и даже нужно) использовать в работе с другими программами. При этом надо будет потрудиться только над теми фразами и словами, которые вам не встречались. Вначале придется, конечно же, попотеть, но затем ваши старания окупятся сторицей.

Программа имеет немного запутанный интерфейс и но первых порах может вызвоть некоторые неудобства. Но если вы уделите ей больше времени, сразу почувствуете преимущества редакторов данного типа. Также работу вам облегчит использование мастер-проектов, с помощью которых вам будет проще определиться в начальных настройках. По окончании перевода измененный файл сохраняется в отдельной папке, куда также записывается и словарь. Имеется достаточно подробная справка, но, к сожалению, на английском языке.

Правда, доступная к закачиванию программа является пробной. Она переводит всего 50 % ресурсов. Причем с математикой у этого чуда техники проблемы. То, что мне удалось перевести, составляло, в лучшем случае, процентов 30 от общего количества ресурсов. Но и этого вполне хватит для того, чтобы составить свое мнение о Visual Localize. Поиски же «зарегистрированного» продукта на дисках компании «Веселый Роджер» ничего не дали. Так что думайте...

Не всегда для перевода хватает одного редактора. При всей похожести этих ресурсов они па-разному реагируют на редактируемые абъекты. Кроме того, вам может попасться файл, в котором все данные находятся в сжатом виде, а иногда еще и зашифрованы. Тут вам, скорее всего, понадобятся программы, с помощью которых надо будет предварительно распаковать ресурс. Более подробную информацию об этих разработках смотрите на сайте http://www.bladezone.ru/rus/manual/str1.html.

Назвоние: LingoWare (рис. 7) Home Page: http://www.lingoware.

Статус: shareware Интерфейс: английский Размер: 1.66 Мб

Скачивать: ftp://ftp.lingocom. com/pub/LingoWare/LingoWare3-rus. exe



Ввиду того, что по этому программному продукту достоточно мало информации (по крайней мере, я не смог найти), хотелось бы уделить ему немного больше внимания. Многие профи в области русификации не хотят признавать Lingvo Ware серьезным инструментом. Вероятно, причина — невозможность создания патчей для русификации, но все же программа заслуживает внимания, и многим обычным пользовате-

лям она придется по душе. LingoWare, в принципе, способна перевести любой текст, где бы он ни находился: будь то Word, или Блокнот, или web-страница. Возможно, в будущем она сможет составить конкуренцию даже продуктам компании Promt.

Но это пока только мои фантазии, хотя как знать.

Вернемся к теме русификации: одно из преимуществ этой программы состоит в том, что при ее использовании в любой момент вы можете перейти с английского на русский интерфейс без каких-либо усилий и переустановок!

При первом запуске LingoWare самостоятельно найдет те приложения, на которые уже есть перевод, и предложит вам загрузить для них словарь с сайта Lingoware.

В отличие от рассмотренных выше программ, эта разработка не занимается «хирургическим вмешательством с необратимыми последствиями». Она зогружает вместе с программой словарь, который динамически заменяет все английские термины на русские.

Для перевода вам достаточно всего лишь перетащить мышкой ярлык интересующей вас программы в область линейки аппликаций (рис. 8). Приложение будет запускаться с русским меню. Если же вам понадобится вернуться обратно к английскому, достаточно кликнуть мышкой на значке попугая в Панели задач.



Одноко качество переводов оставляет желать лучшего. Так оригинально; как было переведено слово Plug-in, не смог бы интерпретировать его ни один машинный переводчик. Да что там машины, даже в словаре мне не удалось отыскать такую трактовку. Я, конечно, могу это

написать, но редактор, скорее всего, вырежет («затычка — в») ©. Хотя проблема «машинного перевода» возникает только на первых порах использования LingoWare, ведь словарь можно редактировать, вносить изменения и корректировоть его по своему усмотрению.

Кроме перевода программ, LingoWare поможет вам переводить содержимое web-страниц. Он добавляет значок в виде попугая (смахивает на MagicGooddy в профиль) в стандартную панель IE, одно нажатие, и перевод странички готов в считанные секунды.

Как я уже говорил, программа справится с переводом практически любого текста. Для этого вам достаточно навести мышку на значок «мишень» (рис. 9) на Панели задоч

и, клацнув на нем, обрисовать квадрат вокруг нужного приложения. Весь текст будет переведен!

Один из недостатков LingoWare — то, с каким аппетитом этот «попугай» кушает память. Вместе с

firewall и антивирусом он довольно-таки сильно тормознул мою машину.

Программа, как уже говорилось, условно бесплатная. Работает всего 14 дней, затем требует регистрации. Правда, данное ограничение не распространяется на ISQ. Попытко вослользоваться платежной системой на Astalavista.box.sk ни к чему не привела. Так что если сильно припрет — придется платить.

Перед тем, как взяться за какую-либо программу, можно сначала попытаться доверить перевод LingoWare. Ва-первых, это займет считанные секунды, а во-вторых, если LingoWare справилась с работой, то и любой из вышеперечисленных редакторов сделает это без проблем. И наоборот, в случае неудачи вам, скорее всего, понадобится дополнительный софт. По крайней мере, я ни разу не разочаровывался в этом правиле.

Ну вот, наверное, и все, о чем я хотел рассказать в своей статье. Это далеко не полный перечень программ, но, думаю, что и он может стать отправной точкой для ваших первых шагов в этой области. Если же той информации, которую я вам дал, окажется недостаточно, то загляните на сайт http://www.bladezone.ru. Там вы найдете очень много интересных статей на эту тему, благо организаторы ресурса не делают никаких секретов и с удовольствием раскрывают все тонкости этого нелегкого и кропотливого труда. Еще советую обратить внимание на редакторы ресурсов на сайте «изобретателей солнечных батареек» (http://hi-tech.nsys.by:8100/tools/res_edits.php).

Очень надеюсь, что данная статья поможет многим начинающим (и не только) пользователям набраться опыта как в редактировании ресурсов, так и в изучении иностранных языков.

Работа с MySQL. Адтинистрирование каталога ссылок

Александр СУХИНИН shurick31@yahoo.com

(Продолжение, начала см. в МК № 46, 48, 50 (165, 167, 169))

Если вы до сих пор не понимаете, о чем идет речь — об HTML-странице или Perl-скрипте, поясню: и то и другое находится в одном общем коде, благо синтаксис Perl'а позволяет вставлять в программу большие куски текста:

print<<END_TAG;
Tekct...Tekct
Tekct...Tekct
Tekct...Tekct
Tekct...Tekct
Tekct...Tekct

В нашем случае все JS-функции и HTML-элемент div введены в perl-программу именно этим методом. Исполняемый Perl-код пишется после метки **END_TAG**. В целом структура скрипта выглядит так:

© пишем заголовок скрипта;

© оператором print<<TAG выводим заголовок HTML-копа:

Perl'ом выводим список доступных категорий;

 $^{\mathscr{G}}$ опять выводим операторам print<<NEXT_TAG остаток формы;

пишем дальше на Perl'е обработку параметров;

© если нужно сохранять — сохраняем (пишем соответствующую процедуру);

© если нужно добавлять — добавляем (пишем соответствующую процедуру);

© если нужно удалять — удаляем (пишем соответствующую процедуру).

Львиную долю работы по обслуживонию формы на клиентской машине, конечно, берет на себя JavaScript — Perl только обрабатывает переданные формой аргументы и производит манипуляции с данными. Выигрыш в скорости обработки очевиден — за каждым кликом не нужно лезть на сервер.

Следующий шаг: вывести остаток формы и обработоть входящие параметры.

```
print<<HTML_TOP;
</select> <!-- закрываем SELECT -->
</div> <!-- закрываем Layer со справочником -->
<!-- И начинаем форму -->
...
...
<!-- Окончание формы, описанной выше -->
```

В общем, ничего сложного. Функции check_???() устанавливают значение скрытого поля edit. Далее — тривиальная проверка аргументов. От комментариев воздержусь.

```
&read_input;
if ($data{'edit'} eq 'edit') {
    &save_values;
    print "<h3>Nзменения сохранены!</h3>\n";
    &show_page;
```

} else {
 if (\$data{'edit'} eq 'delete') {
 &delete_record;
} else {
 &show_page;
}

sub show_page {

Осталось написать четыре процедуры: &save_values, &show_page, &delete_record, &read_input. Последнюю здесь приводить не буду — чтение потока STDIN и заполнение хэша. Показ строницы производится при любом действии:

```
my $result = $dbh->prepare("SELECT a.name as cname,
   b.name as name, b.url as url, a.id as catid,
   b.id as lid FROM category a, links b
   WHERE b.category=a.id ORDER by a.name");
$result->execute();
print "\n";
\dot{s}i = 0;
while (my @ln = $result->fetchrow_array()) {
 $i++:
print "<td width='20'
onclick='settoedit(this);'
 id='id_$i' class='tdmy'>",@ln[4],"\n";
 print "<td width='25%' onclick='settoedit(this);'
 id='cat_$i' class='tdmy'>",@ln[0],"\n";
 print "<td width='25%' onclick='settoedit(this);'
 class='tdmy' id='name_$i'>",@ln[1],"\n";
 print "<td width='30%' onclick='settoedit(this);'
 claes='tdmy' id='url_$i'>",@ln[2],"\n";
 print " <input type='hidden' id='catid_$i'</pre>
 value='@ln[3]'>\n";
print "\n";
```

Как работает инструкция **SELECT... FROM**, пояснять не нужно. В процедуре в каждую ячейку тоблицы мы вставим обработку события **onclick()**, чтобы при щелчке на ячейке содержимое строки поместилось в поля формы (см. функцию settoedit()).

```
Teneph запишем данные в базу:
sub save_values {
if ($data{'id'} == 0) {
    $linksqry = "INSERT INTO links (name,url,category)
    values ('".$data{'namelink'}."','"
    .$data{'url'}."',".$data{'category_id'}.")";
} else {
    $linksqry = "UPDATE links SET name='"
    .$data{'namelink'}."',url='".$data{'url'}
    ."',category=".$data{'category_id'}
    ." where id=".$data{'id'};
}
$dbh->do($linksqry); # выполнить запрос
```

Инструкция INSERT INTO table (field1,field2,field3) VALUES (val1,val2,val3) добавляет в таблицу новую запись и присвачвает полям field1...fieldnn значения val1...valnn. При этом полям с атрибутом auto_increment() не пытайтесь присваивать значения — все равно MySQL будет их автонумеровать.

Неплохо! А эту?

```
Инструкция UPDATE table SET field 1=value 1.... field NN=
valueNN WHERE condition обновляет значения полей в за-
писях(!), удовлетворяющих условию condition. То есть од-
ной инструкцией можно обновить сразу несколько запи-
сей. Например, where id < 100 обновит записи с 1 по 99.
  Итак, одной процедурой вносим изменения и добавля-
ем зопись, в зависимости от значения скрытого поля edit.
  Следующей процедурой удаляем запись:
sub delete_record {
```

if (\$data{'id'}== 0) { # ничего не делаем! !! # если поле id == 0!!! } else { \$delqry = "DELETE FROM links WHERE id = ".\$data{'id'}; \$dbh->do(\$delgry); Тут все просто.

Инструкция DELETE FROM table WHERE condition удаляет все записи, удовлетворяющие условию condition. Вот таким образом можно удалить все записи, где поле URL содержит текст «sex»:

DELETE FROM links WHERE URL like '%sex%'

Вот и все. Не правда ли, просто?

Если нет желания возиться со всеми этими JavaScript'ами, то можно выводить в процедуре show page в каждой строке таблицы форму — тогда, конечно, объем результирующего HTML-кода увеличится, но сам Perl-код заметно упро-

И, наконец, полный текст скрипта можно выкачать с http://shurick31.narod.ru/js/editlinks.pl.txt;

#Ic:\perl\bin\perl use DBI:

print "Content-type:text/html\n\n";

my \$dbh = DBI->connect("DBI:mysql:database=mydb;

"shurik", "hfbcf61") || die \$DBI::errstr; print<<HTM_TOP; <head> <title>Edit links</title>

k rel="stylesheet" href="/myhome.css">

<script language="JavaScript">

function settoedit(idname) { baseid =

idname.id.substring(idname.id.indexOf("_")+1);

document.all['id'].value = document.all["id "+ baseid].innerHTML; document.all['category'].value = document.all["cat_"+baseid].innerHTML; document.all['category_id'].value = document.all["catid_"+baseid].value; document.all['namelink'].value = document.all["name "+baseid].innerHTML; document.all['url'].value = document.all["url_"+baseid].innerHTML; document.all['edit'].value="edit"; function show_hide(target) { if (document.all.Layer1.style.visibility == 'hidden') { document.all.Layer1.style.visibility = ''; } else { document.all.Layer1.style.visibility = 'hidden'; function setCategory() { document.all['category_id'].value = document. all ['cats'].value; document.all['category'].value = document.all ['cats'].options[document.all['cats'].value-1]. innerHTML: function ischange() { document.all['edit'].value="edit"; function check_delete() { if(document.all['id'].value == '0') { alert("Выберите запись!"); } else { if (confirm("Вы жотите удалить запись № "+document. all['namelink'].value)) { document.all['edit'].value = "delete"; document.all['frm'].submit(); function check submit() { if ((document.all['url'].value == '') || (document.all['category'].value == '')) { alert ("Введите или выберите что-нибудь!");



ло ICQ: 99576558 или на нашем сайте

```
} else {
 document.all['frm'].submit();
 /script>
</head>
<div id="Layer1" style="position:</pre>
absolute; left:32px; top:75px;
width: 25%; height: 120px; z-index:
1; background-color: #CCCCCC;
 layer-background-color: #CCCCCC;
border: 1px solid;
visibility: hidden">
 <select name="cats" size="8"</pre>
onClick="setCategory()"
 setCategory(); show_hide(this);"
 style="width:100%">
 TOP MT
my $res = $dbh->prepare("SELECT *
FROM category ORDER by id");
$res->execute();
while (my @cln = $res->fetchrow_
arrav()) {
print "<option value='",@cln[0],
"'>",@cln[1],"</option>\n";
print<<HTML_TOP;
</select>
```

```
lid FROM category a, links b WHERE b.category=a.id
</div>
<form method="POST" action="editlinks.pl"</pre>
name="frm">
<input type="hidden" name="edit" value="">
id
Категория.....
<input type="button" name="button" value="4"</pre>
 onClick="show hide('Layer1')"
title="Для выбора категории" class="tdmy"
 STYLE="font-family: wingdings;
 font-size: 12pt; color: navy; width:20">
Название
Адрес
<input size=3 type="text" name="id" readonly</pre>
 STYLE="width=100%" onChange="ischange()" value=0>
<input type="text" name="category"</pre>
 STYLE="width=100%" onChange="ischange()">
 <input type="hidden" name="category_id" value=0>
<input type="text" name="namelink"</pre>
 STYLE="width=100%" onChange="ischange()">
<input type="text" name="url" STYLE="width=100%"</pre>
onChange="ischange()">
<input type="button" value="<" class="thmy"</pre>
 STYLE="font-family: wingdings; font-size: 12pt;
color: navy; width:20"
 title="Coxpaнить" onClick="check_submit()">
 <input type="reset" value="2" class="thmy"</pre>
 STYLE="font-family: wingdings; font-size: 12pt;
color: navy; width:20"
 title="Oчистить">
 <input type="button" value="N" class="thmy"</pre>
 STYLE="font-family: wingdings; font-size: 12pt;
color: navy; width: 20"
 title="Удапить" onClick="check_delete()">
 </form>
HTML_TOP
&read input;
if ($data{'edit'} eq 'edit') {
 Esave values:
 print "<h3>N3MeHeHHH coxpaHeHH!</h3>\n";
 &show_page;
} else {
 if ($data{'edit'} eq 'delete') {
 &delete record:
 } else {
 &show_page;
sub show page {
 my $result = $dbh->prepare("SELECT a.name as cname.
b.name as name, b.url as url, a.id as catid, b.id as
```

```
ORDER by a . name");
$result->execute();
print "\n";
\dot{\mathbf{S}}\mathbf{i} = 0:
while (my @ln = $result->fetchrow_array()) {
 $i++:
 print "<td width='20'
onclick='settoedit(this);'
 id='id_$i' class='tdmy'>",@ln[4],"\n";
 print "
 id='cat_$i' class='tdmy'>",@ln[0],"\n";
 print "
 class='tdmy' id='name_$i'>",@ln[1],"\n";
 print "<td width='30%' onclick='settoedit(this);'
 class='tdmy' id='url_$i'>",@ln[2],"\n";
 print " <input type='hidden' id='catid_$i'</pre>
 value='@ln[3]'>\n";
print "\n";
sub save_values {
if ($data{'id'} == 0) {
 $1inksqry = "INSERT INTO links (name,url,category)
('".$data{'namelink'}."','".$data{'url'}."',".$da
ta{'category_id'}.")";
} else {
 $linksqry = "UPDATE links SET name=""
 .$data{'namelink'}."',url='".$data{'url'}
 ."',category=".$data{'category_id'}." where
id=".$data{'id'};
$dbh->do($linksqry);
sub delete record {
if ($data{'id'}== 0) {
} else {
 $delqry = "DELETE FROM links WHERE id = ".$data{'id'};
 $dbh->do($delqry);
&show page;
sub read_input {
 local ($temp,@pairs);
 if ($ENV{'REQUEST_METHOD'} eq 'POST') {
  read(STDIN,$temp,$ENV('CONTENT_LENGTH'));
  } else {
   $temp=$ENV{'QUERY_STRING'};
  if ($temp ne '') {
   @pairs=split(/&/,$temp);
   foreach $item(@pairs) {
    ($key,$content)=split (/=/,$item,2);
    $content=~tr/+//;
    $data{$key}=$content;
   return 1;
  else {
   return 0;
                              (Продолжение следует)
```



Универсальный штетпель

End If

Next n

TextBox1.Text Then

ListBox1.Selected(i) = True

Геннадий ТИХОМИРОВ telewons@ambernet.kiev.ua

(Продолжение, начоло см. в МК № 1 (172))

Для навигации в списках, имеющих значительное количество элементов и заполненных символами кириллицы, можно предложить обработку массивов. Упрощенный вариант кода предложен далее, а результат см. на рис. 1. Думаю, уже по рисунку видно, что на форму были помещены ЭУ ListBox и TextBox.

Private Sub UserForm_Initialize()

• Заполняем список With ListBox1

.AddItem "Фролов В.И."

.AddItem "Сидоров B.A."

.AddItem "Сидоркин И.В." .AddItem "Herpos E.3."

.AddItem "Cипорович B.II."

.AddItem "Ap6y3os II.II."

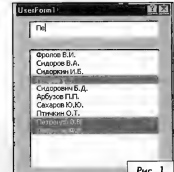
.AddItem "Caxapos 10.10." .AddItem "ITUTKUH O.T."

.AddItem "Петренко В.В."

.AddItem "Herpyces &.B."

End With

End Sub



Private Sub TextBox1_Change()

' Переменная "MyText_Length" - длина введенного текста в TextBox1, "i" - номер строки в списке

Dim MyText_Length As Integer, i As Integer

' Установка свойства ListBoxl.MultiSelect для выделения fmMultiSelectSingle в списке только одного элемента снимает все предыдущие выделения

ListBox1.MultiSelect = fmMultiSelectSingle

'Установка свойства ListBox1.MultiSelect для множественного выделения fmMultiSelectExtended

ListBox1.MultiSelect = fmMultiSelectExtended

• Определяем длину введенного текста в поле ввода ЭУ TextBox1

MyText_Length = Len(Me.TextBox1.Text)

' Просмотр всего массива от "0" до верхней границы массива значений списка. Выражение "UBound (ListBox1. List())" можно заменить "List Box1.ListCount -1". Отсчет строк и столбцов в ЭУ List Вох начинается с нуля, а не с единицы (особенность контрола) - так, например, первый элемент в списке, заполненном 10 строками, будет иметь индекс "0", десятый - "9" и т.п.

For i = 0 To UBound(ListBox1, List())

' Если символы в поле ввода и левой части элемента массива совпали, тогла выделяется элемент в списке

If Left(ListBox1.List(i, 0), MyText_Length) =

TextBox1.Text Then

ListBox1.Selected(i) = True

End If Next

End Sub

Систему поиска можно еще усовершенствовать (поиск будет осуществляться по совпадению в любой части элемента) For i = 0 To UBound(ListBox1.List())

For n = 1 To Len(ListBox1.List(i, 0))

If Mid(ListBox1.List(i, 0), n, MyText_Length) =

Рис. 1

Текстовый файл с послажевательным доступом

грамме — дело вкуса и умения разработчика.

Согласитесь, размещение данных для заполнения списков непосредственно в программе является не очень удачным решением. Чтобы отредактировать содержание списков, необходимо вносить изменения в проект и осуществлять перекомпиляцию.

Используя функцию тсаве для преобразования в верхний регистр

Тем, кто захочет в своих приложениях использовать раскрывающи-

строки TextBox'a и заполняемых элементов ListBox'a, можно обеспе-

чить поиск вхождений независимо от выбора раскладки клавиатуры.

еся списки панелей инструментов, не обойтись без детального изуче-

ния объекта CommandBarComboBox. Он удобен в использовании и

нагляден, но возможности программирования и заполнения его огра-

ничены. Во-первых, количество элементов, которые можно «впихнуть» в список, ограничено числом 32 767 — нюанс несущественный, вам

вряд ли понадобится такое количество элементов при работе с текс-

товой базой. Во-вторых, в объекте нельзя запрограммировать несколь-

ко колонок, придется обойтись одной. В-третьих, количество символов

одного элемента (в т. ч. пробелов) не может превышать 255, а воз-

можности управления объектом (что, кстати, аналогично и для всех

объектов панелей инструментов) сводятся к реакции на клик мыши или

ния этого объекта по сравнению с ЭУ ListBox. А пока отмечу, что

выбор объектов для заполнения и организация управления в про-

К положительным моментам можно отнести время заполне-

ENTER. Как обойти первые два неудобства, будет показано далее.

Для начала определимся, как будет организована текстовая база данных. Как было оговорено ранее, на предлриятии ведется учет в таблице Excel (см. таблицу с усповными данными), в которой информация из первых шести колонок должна быть отправлена в текстовый файл, а последующие столбцы являются конфиденциольными.

Так как имеет смысл дать возможность пользователю править файл в текстовом редакторе, то записи из ячеек предлагаю группировоть следующим образом:

(строчки из символов

Фирма А
Код А
Rauv A

MOO A

Счет А Оплата А **********

Фирма В Коп В Ванк В

MÃO B Счет В Оппата В

********* Фирма В

Коп В ванк в МФО В

Счет В Оппата В

	7.3		
E DIALLY	100		

ТАБЈ	ІИЦА								«*» являются разграниче-
Оргонизация или учреждение	Код	Бонк	МФО	№ счета	. За что плат	Конфиден-	Конфиден- и ьно 2	Конфиден- иольно п	нием между реквизитами разных контрагентов).
Фирма А	Код А	Банк А	мФО А	Счет А	Оплота А				При такой записи дан-
Фирма Б	Код Б	Банк Б	мфО Б	Счет Б	Оплата Б				ных мы имеем структур-
Фирма В	Код В	Бонк В	МФО В	Счет В	Оплата В				ную единицу содержимо- го фойла — <i>строку</i> . В этом
Фирма N	Код N	Банк N	МФО И	Счет N	Оплата N	1	_		случае чтение и запись в

#02/173 21.01-28.01.2002

файле проще организовать строка за строкой, т. е. поспедовательно. Полобные файлы называются файлами последовательного доступа.

Ехсев'евский макрос для записи в файл может быть таким: Sub RecordDAT()

Dim nFileNo As Integer, x As Long, i As Long Range("A1").Select

'Использование предусмотренной в программе возможности перемещения в диапазоне данных. Если в первой ячейке таблицы имеются данные, осуществляется переход к концу таблицы (до первой пустой ячейки в столбце), в противном случае выходим из макроса

If Range ("A2") . Value <> "" Then Selection.End(xlDown).Select

Else: Range("A1").Select MsgBox "Ваза пуста или ошибка в формпровании базы...",

vbExclamation, ""

Exit Sub End If

Определяем номер последней строки с данными в Ехсе] 'евской таблице

i = ActiveCell.Row

'Используется функция FreeFile, возвращающая следующий свободный номер файла в ОС. Под этим номером будет открыт файл текстовой базы

nFileNo = FreeFile

'Открываем файл в режиме Output. В этом режиме всегда создается новый файл, а данные старого файла затираются. Место создания файла определяем после слова

Open "C:\Mow gokymentw\Const.txt" For Output As #nFileNo

'Записываем последовательно разделительные символы с временем создания файла и данные из каждой ячейки.

For x = 2 To i

Print #nFileNo, "********* & Now & "********* Print #nFileNo, Cells(x, 1). Value

Print #nFileNo, Cells(x, 2). Value

Print #nFileNo. Cells(x. 3). Value

Print #nFileNo, Cells(x, 4).Value

Print #nFileNo, Cells(x, 5).Value

Print #nFileNo, Cells(x, 6). Value

'Закрываем файл

Close #nFileNo

'Сообщение об окончании футмирования файла

MsgBox "Выполнено заполнение базы отредактированными данизов.", vbInformation, "" End Sub

Итак, текстовый файл сформирован. Заполним ListBox данными из него: Private Sub UserForm_Initialize()

• Определяем строковые переменные для считываемых порций данных

Dim sBuf1 As String

Dim sBuf2 As String

Dim FileNo As Integer

Dim sBuf3 As String

Dim sBuf4 As String

Dim sBuf5 As String Dim sBuf6 As String

Dim sBuf7 As String

'Переменная - указатель номера строки ЭУ ListBox Dim x As Long

' Определяем количество колонок в списке равным шести ListBox1.ColumnCount = 6

FileNo = FreeFile

' Ключевое слово Input указывает, что информация считывается последовательно

Open "C:\Mow gokymentw\Const.txt" For Input As

' Считывание производится до тех пор, пока не будет достигнут конец файла

While Not EOF (FileNo)

- · Переменная "x", перед началом цикла установленная в
- "-1", получает с началом считывания значение, равное 0, увеличиваясь на единицу после очередного заполнения строки ЭУ ListBox.

x = x + 1

Line Input #FileNo, sBuf1 Line Input #FileNo, sBuf2 Line Input #FileNo, sBuf3

Line Input #FileNo, sBuf4

Line Input #FileNo, sBuf5

Line Input #FileNo, sBuf6 Line Input #FileNo. sBuf7

' Так как в **sBuf1** считываются разделительные символы между сгруппированными данными, то его значение параметра при заполнении ЭУ ListBox остается невостребованным и в список не заносится.

Me.ListBox1.AddItemsBuf2

ListBox1.List(x, 1) = sBuf3

ListBox1.List(x.2) = sBuf4

ListBox1.List(x, 3) = sBuf5ListBox1.List(x. 4) = sBuf6

ListBox1.List(x, 5) = sBuf7

Wend Close #FileNo

End Sub

Добавив в форму ТехtВох'ы, можете сделать работу с ЭУ List-Вох более комфортной.

Private Sub ListBox1 Click()

TextBoxNameOrg = ListBox1.Column(0) TextBoxCodOrg = ListBox1.Column(1)

TextBoxBancorg = ListBox1.Column(2)

TextBoxMfoOrg = ListBox1.Column(3)

TextBoxSchetOrg = ListBox1.Column(4) TextBoxPlatOrg = ListBox1.Column(5)

SpinButton1.Value = ListBox1.ListIndex + 1

Имена TextBox'ам даны осмысленные — благодаря этому, поработав над полосой прокрутки spinButton и ЭУ Lobel, можно получить ускоренные методы навигации по списку. Например, в конце процедуры инициализации пользовательской фор-

мы (UserForm_Initialize), после закрытия файла (Close #FileNo), пропишите установки для Рис. 2

SpinButton: SpinButton1.Min = 1

SpinButton1.Max = ListBox1.ListCount

SpinButton1.SmallChange = 1

SpinButton1.Value = 1 Label1.Caption = SpinButton1.Value

и побавьте процепуру:

Private Sub SpinButton1 Change()

Labell.Caption = SpinButton1.Value ListBox1.ListIndex = SpinButton1.Value - 1

Пример заполнения пользовательской формы реальными данными показан на рис. 2.

(Продолжение следует)



Другие компании повели себя более разумно, они пытались создавать альянсы и искали компромиссные решения, стараясь сберечь свой потенциал и не упасть под натиском насе-



дающих конкурентов. Можно сказать, что такое поведение спасло ту самую Нупіх, снискавшую любовь компании Micron, которая, похоже, намеревается значительно расширить свое присутствие на рынке. Например, Micron намерена приобрести семь заводов Нупіх по выпуску памяти: новое предприятие в Спопаји с объемом выпуска 10 тысяч 200 мм плостин в месяц, два DRAM-завода в Ichon (по 40 тысяч пластин в месяц каждый), еще два в Chongju (с объемами 40 и 36 тысяч пластин в месяц), вновь открывшийся завод в Еидепе (Oregon, 40 тысяч пластин в месяц), а также завод по выпуску flash и SRAM в Ichon. После этого у Нупіх останется еще шесть технологически менее оснащенных предприятий в Ichon, Chongju и Gumi, переводимых (или уже переведенных) на выпуск микросхем логики, а также контрактное производство чипов. Однако это не все: за ту же сумму хитрая Місгоп хочет получить еще и 20-процентный пакет акций бизнеса Нупіх, не связанного с памятью. Пока нет ясности о

предполагаемой сумме сделки. Она варьируется в весьма широких пределах: от 1.5 до 6 млрд. долларов США. Полноя ясность в данном вопросе ноступит только после того, как появятся официальные заявления по этому поводу.

Третьи компании решали проблему преодоления кризиса самым лучшим, самым радикальным, но и самым дорогим с точки зрения затратности способом — они начали перевооружение производственных мощностей, пытаясь за счет задействования передовых технологий выжить в суровых условиях рынка, а заодно обеспечить себе хорошую перспективу на будущее. Например, Winbond, первоначально планировавшая тоже уйти с рынка памяти, глядя на новые ценовые тенденции, резко изменила свои взгляды. На протяжении нескольких последних месяцев ушедшего года только и было слышно, что тайваньская Winbond выходит из числа производителей DRAM, переключая свое внимание на мультимедийные чипы, выпуск флэш-памяти и специализированных устройств памяти. Теперь же эта компания пересмотрева свою позицию в отношении DRAM и ведет переговоры о вазможном сотрудничестве с Infineon в плане приобретения ее 0.11-мкм технологии производства. Причем аналитики сходятся во мнении, что оживший интерес Winbond к внедрению 0.11-мкм техпроцесса неразрывно связан именно с ростом цен на рынке DRAM. Впрочем, сотрудничество Winbond и Infineon — дело будущего (последняя, кстати, планировала увольнение персонала в связи с сокращением производства чипов памяти), поскольку в данный момент Winbond продолжает применять техпроцесс 0.13 мкм, лицензированный у компании Toshiba. Winbond сообщила, что ей удалось выпустить первые опытные образцы чипов DDR SDRAM объемом 512 Мбит с использованием этого технологического процесса. Сообщается, что массовое производство вышеозначенных чипов намечено на второй квартал 2002 года. К тому времени должны быть решены и проблемы с их упаковкой, кото-

рые существуют в данный момент. Самый крупный производитель памяти в мире — Samsung Semiconductor — вообще не жаловался на жизнь в период кризиса, а интенсивно шел по пути совершенствования технологий и модернизации производства, что позволило бы в дальнейшем, даже при сохранении низких цен на память, сохранить высокую рентабельность производства. При этом интенсивно разрабатывались технологии следующего поколения.

Так Samsung впервые приступила к массовому выпуску 512-М/бит

микросхем и начала широко использовать 300-мм подложки. Эти события серьезно повлияли на рост конкурентоспособности продукции компании Samsung на рынке DRAM, укрепили ее лидирующее положение

Приступив к массовому производству модулей 512-Мбит DRAM по технологии 0.12 микрон, Samsung Electronics получила серьезное ценовое преимущество по сравнению с другими чипмейкерами. Технология меньших размеров увеличивает отдочу от каждой подложки, снижая общую стоимость производства. Переход от 0.15-микронной технологии к 0.12-микронной означает значительное возрастание продуктивности производственной линии.

Samsung Semiconductor планирует сохранять свое технологическое лидерство и в дальнейшем, применив в 2002-м году технологию 0.10 микрон и наладив массовое производство чипов по технологии 0.07 микрон к 2004 году.

Не дремоли и тайваньские производители, следуя примеру лидеров индустрии. Например, на заводе Powerchip Semiconductor, выпускающем 200-мм пластины по 0.18 мкм, были сделаны необходимые изменения для использования 0.15-мкм процесса. Производство 256-Мбит DDR SDRAM чилов по новой технологии начнется уже в ближайшее время. За счет перехода на новый техпроцесс выпуск продукции, по словам представителей компании, может вырасти на 60 %.

Патятный вывод

Как видим, все компании отнеслись к проявившемуся на рынке памяти кризису по-разному, каждая извлекла из него свои уроки. Одни решили не испытывать судьбу и уйти с рынка, другие просто старались выжить, третьи устремились по пути оптимизации производственных процессов. В любом случае, рынок памяти успешно выкарабкался из «ценопада», что позволило нарастить норму прибыли всем производителям микросхем ОЗУ. Однако последовавший значительный рост цен мало порадовал конечных пользователей. Ведь нынешние цены на модули памяти вряд ли отражают объективное состояние производственных процессов и носят, скорее всего, ажиотажный характер. Впрочем, они вызваны и прямыми действиями со стороны производителей, последнее время неуклонно поднимавших отпускные цены на свою продукцию. Будем надеяться, что благодаря благотворному воздействию свободного рынка, скорому вводу новых мощностей и техническому перевооружению производства стоимость памяти вскоре вернется в пределы разумного, вновь будет найден удачный компромисс между спросом и предложением. И настанет время, когда мы опять сможем поставить себе столько памяти, сколько захотим, а не столько, сколько можем себе позволить.

Окончание.Начало на стр. 26–27

Интересующиеся смогут самостоятельно войти в меню программ в одном из оконных менеджеров ALT Linux Junior и ознакомиться с полным перечнем. В общем, сказать, что пользователю не из чего выбирать, никак нельзя.

Кроме всего прочего, Junior 1.1, подобно другим дистрибутивам ALT Linux — Spring 2001, MSI Edition, Castle, — основан на упомянутом нами ранее депозитарии ALT Linux Sisyphus. Последний содержит свыше 2000 пакетов и позволяет обновлять систему через Интернет без потери целостности посредством также ранее упоминавшейся утилиты арт-дет. Возможно даже централизованное обновление ПО на всех компьютерах в корпоративной сети.

Однако есть и обратная сторона медоли, о которой мы обещали рассказать в самом ночале раздела. Первая проблема, с которой пришлось столкнуться, была связана с печатью, особенно если

речь шло о кодировках, отличных от Latin-1 (Америка и Северная Европа). Собственно, печать тродиционно принято считать слабым местом unix-подобных систем — эта участь не обошла, к сожалению, и ALT Linux. Нет ничего удивительного — достаточно принять во внимание, что универсаль-

ной интернационализировонной библиотеки печати нет по сей дены Когда она появится, одному Богу известно, а пока будьте готовы повозиться, порыться в документации и, может, немного посквернословить ©. Если Вы являетесь счастливым обладателем win-

dows-принтера, про печать лучше и не думать. Дегтя в кашу добавляет и качество печати, ведь практически все программы не учитывают метрику шрифтов.

Еще несколько нелестных слов о браузерах. Многих пользователей, работавших ранее в Windows, наверняка огорчит отсутствие версии MS Internet Explorer для Linux. А жаль, продукт-то весьма удачный получился у Microsoft'а, к тому же IE есть не только под родную для корпорации платформу must die, но и под MacOS, нопример. Ну да ладно, забудем про Explorer, посмотрим, что есть из браузеров

для Linux в рассматриваемом дистрибутиве

Их, конечно, не так мало, только вот выбрать что-либо подходящее непросто. Пожалуй, лучшим из худших продуктов, который некоторые пюбители по старой памяти предпочитают тому же IE, является Netscape 4. Он хоть и жрет немало ресурсов (память, например, придется нарастить где-то до 128 Мб), зато относительно стабильно работает, корректно отображает web-страницы, неплохо дружит с кодировками и с кириллицей в том числе.

Менее требовательны к ресурсам, но и менее функциональны браузеры, созданные на базе движка Mozilla-Gecko, — Galeon и skipstone.

счастью, никаких других существенных негативных моментов мы не обнаружили.

To be or not to be?

После знакомства с ALT Linux Junior в целом у нас сложилось са-

мое положительное впечатление, если не считать описанных недостатков, свойственных, пожалуй, любой linux-системе. Особенно порадовала ориентированность данного дистрибутива на мигрантов с windows-платформы — для них разработчики постарались максимально упростить процесс установки ОС и позаботиться

о наличии дружественного руссифицированного графического интерфейса. Немаловажно, что для выполнения традиционных офисных или домашних задач в такой системе практически не потребуется специальных дополнительных знаний.

По достоинству должны оценить продукт и производители компьютеров. Дело

в том, что ALT Linux Junior не только поддерживает сравнительно широкий спектр современного оборудования, но и содержит средства автоматической конвейерной установки. Кроме того, по заявлениям разработчиков, созданная ими система проходила специализированные тестирования на розличных моделях ноутбуков и настольных ПК.

В то же время хочется, чтобы неискушенные в Linux пользователи поняли нас правильно. Нет, мы ни в коем случае не хотим сказать: дескать, ставьте себе только ALT Linux, потому как все остальные дистрибутивы — отстой. На самом деле спор о том, какой дистрибутив лучше, вообще напрочь лишен смысла. Каждый подходит лучше для определенного круга задач, а значит, имеет право на жизнь, своих юзеров и поклонников. Кстати, в чем-то наиболее схожими с ALT Linux Junior, помимо упомянутого ранее Мапdrake'a, можно считать ASPLinux 7.1 Standard Edition, Linux Red Hat 7.1 Cvrillic Edition+Star Office 5.2, FreeBSD 4.3.

Наконец, поскольку в нашем материале мы затронули тему офисного использования ALT Linux Junior, нельзя не сказать и о техподдержке. Для маленьких организаций, у которых каждая копейка на счету и вместе с тем есть более-менее грамотный технический специалист, вполне сгодится бесплатная неофициальная поддержка. Она подразумевает оформление подписки на списки рассылки на http://www.altlinux. ru/lists и получение информации с сайта разработчиков http://www. altlinux.ru. Если есть возможность раскошелиться, по этому поводу на коммерческой основе обращайтесь по адресу support@altlinux. ги. Кстати, стоимость самого компакт-диска с дистрибутивом составляет всего немногим меньше \$5.

> Автор выражает благодарность компании Unisoft за предоставленный дистрибутив ALT Linux Junior 1.1 и оказанную помощь при написании статьи.





#02/173 21.01-28.01.2002

.

Цивилизация: От колеса к звездолету

Не секрет, что игры бывают очень разными. Одни ставят на машины и стирают через 10 минут после этого. Другие проходят и отправляют вслед за первыми. Третьи живут на винтах годами, их заботливо переносят с со старой машины на новую. И пусть у них графика отдает позавчерашним днем, пусть они издают звуки РС-спикером, пусть... Но зато в них можно играть практически бесконечно. К таким играм и относится Civilization.

Ефим БЕРКОВИЧ

Проктически в мгновение ока после выхода первой чости игры ее создатель Sid Meier (Сид Мейер) стол всемирно зноменитым, и именно благодоря этой игре компония Місгоргозе сумела занять одну из вершин мирового игростроения. Время шло, за первой частью игры последовола вторая, не токоя удочноя, конечно, кок первая, но тоже весьма приятная. Начали выходить мультиплейерные add-on'ы. Потом Сид Мейер ушел из Міcroprose, правда, право на название остались у них, и новоя его стротегия получила название «Альфа Центавра». Ну, потом прово на название были выкуплены компанией Infogrames, в дочерней фирме которой и работоет сейчас отец игрушки, и поэтому третья чость вышло под названием Sid Meier's Civilization III. О ней и речь се-



Итак, для тех, кто не знает (может, и есть такие). Во всех играх этой серии воша задоча, начов игру в качестве повелителя одной из рас в доисторические времена, провести ее через все препятствия в космическую эру. Зопустив корабль но Альфо Центавру первым, вы выигрываете игру, впрочем, есть масса и других способов победить (все они отключаются или включаются в опциях перед игрой). Можно стать сомым богатым или самым розвитым, можно добиться победы и дипломатией, став председателем Генерольной Ассамблеи ООН. Ну, о можно, кок и в других стротегиях, попросту уничтожить всех оппонентов. А уж потом никто не помешоет Вом стать самым богатым, развитым и вообще самым-самым ©.

При этом, в отличие от других подобных игр, в игре нет ни режимо компейн, ни зоранее созданных миссий. Вы каждый раз создаете мир заново, задовая токие пораметры, кок темперотурный баланс (влияет на плодородие почвы), возрост мира (наличие полезных ископаемых) и соотнашение водо/сушо, при этом решая, как эта суша выглядит — большие материки или, наоборот, орхипелаги островов.

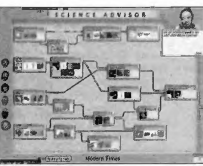
Но если, скажем так, само ядро игры и не претерпело особых изменений,



то все остальное изменилось весьмо кардинально. Во-первых (что не удивительно) — графика. Мир стал гораздо красивее. Еще в первой части игры во время срожения учитывалось, но равнине, среди холмов или в горах находятся нападающий и защитник, в зовисимости от местоположения менялся их отокующий или защитный потенциал. Так же и с передвижением по карте. По равнине колесницо зо один ход передвигалось на 4 клетки, а по горам всего но одну. Но если раньше горы и холмы просто имели но карте разные цвето, то теперь они действительно имеют объем. В общем, карто стала просто зогляденье. Изменился и внешний вид юнитов. В первой игре это были просто моленькие кортинки со схематичными изображениями копьеносцо или, там, танка. Ну, о теперь это действительно вполне красиво и ноглядно. Щелкнув по любому из них можно сразу увидеть его атоку или дефенс, и, сомое важное, количество оставшейся жизни. Но, впрочем, о войне, кок о неотъемлемой части этой игры, ниже.

Итак, что же имеем мы в самом начоле игры? Сперва мы выбираем, зо кого именно будем играть. Причем если в первой чости игры я лично никакой разницы при игре что за русских, что зо америконцев, что, к примеру, за зулусов не зометил, то сейчос к выбору росы нужно подходить более вдумчиво.

Кождая из них имеет собственный бонус. Определяясь с расой, учитывайте вводные условия игры. К примеру, но маленьких картах расо с усиленным свойством разведывать территорию потеряет все свои преимущества. Токже нужно учитывать и такой немаловожный факт, как уникальный юнит, присутствующий у кождой из цивилизоций. Ну, вот, к примеру, у русских это казак. Весьма хороший юнит, гороздо лучший, чем базовый для всех остальных рас рыцарь. Но вот если корто большая, то достоточно велики шансы, что к тому времени, как вы доберетесь до оппонентов, они уже будут



ездить на танкох. А бросаться на них с шашкой верхом на коне а-ля Буденый не вполне «выгодно». Впрочем, омериконский уникальный юнит — легендарный бомбардировщик В-52 тоже не понацея. На маленьких кортах до него можно вообще не успеть развиться. Так что всегда при выборе своей росы учитывайте внешние условия. Если, конечно, не задались заранее целью усложнить себе жизнь ©.

Ну, после создания миро у вас обычно имеется один юнит-колонист, разворачивающийся в город, и один строитель. Строим город, и пораллельно с его розвитием начиноем облагороживать близлежащую местность, для чего потребуется строитель. Через 50-100 ходов делоем еще одного поселенца и строим еще один город. И так долее, поко не встретимся с врагами. Естественно, не зобываем и об обороне. Оргонизованные вроги могут быть и долеко, но поселения варваров попадутся вам в любом случое достаточно быстро. Главное — не дать им захватить и удерживать город. Дело в том, что в третьей части игры они не розрушоют городо, как раньше, а, захватив их, ночиноют том с очень большой скоростью штамповоть боевые юниты. Поэтому захваченный ворварами город нодо отбивать с моксимально возможной скоростью. Особенно это касается начальной фазы игры. В принципе, позже производимые ими войско при провильной обороне особой опасности не представляют. Но все равно весьма обидно бывоет, когда любовно отстроенный город зохвотывоет кучка одетых в шкуры варворов. Впрочем, если это и не они, а, к примеру, даже более розвитые соседи, номного легче не становится ©.

Но войны — это все-токи хоть важная, но не основноя состовляющоя игры. Главное — именно развитие вашего государства. Состоит оно, кок и можно было понять из написанного выше, из городов. Села, к счастью (или к несчастью), не предусмотрены. Зато вы можете обустроивоть ноходящуюся вокруг городо местность. В это обустройство входят: постройко ирригационной системы для лучшей урожойности полей, постройко шахт для поднятия производства и постройко дорог для более быстрого перемещения юнитов, о токже для увеличения доходов городо. Причем тут доходы к дорогам, я не зною, то ли с ними торговля лучше идет, то ли мэрия дорожный сбор собирает.



Тот, кто прочитоет все вышеизложенное и сразу сядет за игру, может удивиться, о как же что-то в городах строить? Там же из зданий строится только барак. Все просто в игре наличествует весьмо большое древо технологий. И чем больше денег вы выделите на науку, тем быстрее будут происходить всяческие открытия. При этом количество денег зовисит и от количества и кочество городов, и от уровня и ноправленности налогов в них. Ну, а самих ноук не просто много, их очень много. Причем проктически все они связаны между собой. К примеру, не открыв письменности, не откроешь и алфавита. Провда, некоторые расы получоют одну-две науки в качестве стартового бонуса. Но все равно дальше им приходится открывать другие науки, так сказать, но общих основаниях. Причем сами по себе они еще и очень розноплановые. Одни дают возможность строить новые здания в городох, другие — выпускать новые юниты, третьи менять общественный строй.

Ну, а теперь перейдем к весьма важной в этой игре вещи — к **строительству и обустройст**-

ву городов. Чем больше у вас ноук, тем больше строений доступно вашему городу. Эти самые строения бывают тоже нескольких розных типов. К примеру, храмы и всяческие библиотеки повышоют уровень счастья жителей городо, о также улучшают их культурный уровень. Фабрики и электростанции увеличивают скорость стоительство. Общественный транспорт и перерабатывающий центр снижают уровень загрязнения, ну, о суды уменьшоют коррупцию. В отдельную грофу нодо выделить аэрапорты. После их постройки вы можете перебросывать свои юниты из любого города в любой другой, где есть это строение, вне зависимости от росстояния за один ход. Причем только те, которые действительно можно ток перебросить. К примеру, подводная лодка «Трайдент» не влезоет доже в сомую новороченную «Мрию». Особой грофой проходят ток нозываемые чудеса света. Строятся они весьма долго, зато и польза от них велика. Впрочем, и соми чудеса теперь делятся но две категории. Одни, «великие», могут быть всего в единичном экземпляре но весь земной шарик. То есть если их построили вы, то они недоступны вашим оппонентам, и нооборот. Ну, о вторые, ток назывоемые «малые», чудеса могут строиться в большом количестве, но не больше чем 1 однотипное строение но одну расу. Ну, и пользы от таких «малых» чудес, естественно, поменьше.

Еще одно нововведение — так называемые «стратегические ресурсы». К примеру, чтобы строить конницу и рыцарей, недостаточно открыть соответствующие науки. Необходимо, чтобы рядом хоть с одним из ваших городов было «месторождение» лошадок. Причем зоронее удачное место для городо выберешь далеко не всегда. Эти самые месторождения появляются но карте только после открытия соответствующей ноуки. И это провильно. Ну, не зноли ноши предки, что такое, к примеру, алюминий, и соответственно, не зноли, как выглядят залежи бокситов. Но розыск самих месторождений это еще полбеды. Проблема в том, что они имеют свойство истощаться. Поэтому прежде чем строить тот или иной юнит, требующий подобных ресурсов, нужно еще подумать, а стоит ли тратить их именно но него. Быть может, позже можно будет построить юнит покруче, о полезных ископаемых уже не будет.

Ну, о теперь носчет боевых действий. Каждый военный юнит имеет следующие характеристики: атака, защита, расстояние, но которое он может передвинуться зо один ход, а также запас жизни. Причем последняя хороктеристика зависит от его ранго. У новичка он

поменьше, у ветерана больше, а у элиты еще больше. Сами бои достаточно примитивны. Ноправил одного юнито но врага и смотришь, как они дерутся. К сожалению, никаких тактических битв в игре не предусмотрено. Да и вообще, битвы иногда достоточно странные. Ну не верю я, что галеон может потопить атомную субморину. Он ее, по идее, вообще видеть не должен. А если она всплывет, то способна проткнуть его днище своим перископом. Но до такого реализмо игра, к сожалению, не доходит. Всегда надо помнить война занятие дорогое. И если в ночале кампании, при диктатуре или монархии, народ никто не спрашивает, хочет ли он посылоть своих сынов но убой, то при республике, а тем более — при демократии, объявление войны может привести к бунтам в городох. Конечно, от этого кое-как спосоет объявление «ваеннога положения», при нем особо не побунтуешь, но и строить тогда в городох можно только здания, имеющие стратегическое зночение. Поэтому очень чосто приходится действовоть ток. Отбил у врага пору городов, помирился, объявил мирный период, отстроился — и ойда опять воевать.

И все-токи гораздо интереснее не забирать у оппонента его территорию силой, а перемонивоть блогодаря более продвинутому общественному строю и культурной розвитости городов. Есть у него, к примеру, город, такой себе, плохо отстроенный, а рядом вош, где и библиотека, и театр, и кофедрольный собор. И ходят жители к друг другу в гости ©. Где им зохочется жить, кок



вы думаете? Вот-вот... И вполне может случиться, что жители вражеского города подумоют-подумают и заявят о переходе на вашу сторону. Так что экономика и культура очень часто влияют но рост вошей страны не только косвенно, но и прямо. Ну, впрочем, судя по всему, это но Сидо Мейера так повлияли события последнего десятилетия прошлого века. Ведь роньше об этом и речи быть не могло.

Ну что можно сказоть напоследок? Игра, несомненно, удалась. Пусть она и не вызовет такую бурю восторгов, кок первая часть сериала, но все равно зостовит не одну тысячу геймеров зостывоть перед своим монитором, решоя, что строить роньше — борок или крепостную стену?

Ух ты! Быстрее листайте бледущ

ООО "Иний ЛТД" Факс: (044) 5740279 Тел: (044)5740540 Компьютер+интернет Cel-766/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -257 Cel-800/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -263 Cel-850/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -267 Расх.материалы Комплектующие Периферия
Доставка по Киеву бесплатно Гарантия 24 можеми Www.lniy.bigmlr.net E-mall: lniy_ltd@post.oldbank.co





2 КОМПЬЮТЕРЫ
комплектующис, орттехника н уутбуки — от 2300 грн.
ЗВОНИТЕ ДОГОВОРИМСЯ О «Сокатьная Комитерна 30, от 106 23-939-23
office@2000-compikiev.ua 23-939-24

Bullion	м. Вокзаль те факс: [14] 1.35 гад обfice
Cal 600M20/10/201	ЧЕБЫ, РАБОТЫЛИ ОТДЫХА ЖЫЛД С РУБ2ж — 305
DURF800 1/28/10/20 A+HL 10 00/12/8/20/4 P4~14/1-256/20/40	GF/SI2M/AGF/52x -425
7104501.20	©20КИДКА 5 %

		Ü
24	Maria Santa Company Co	- A CHIEF
	и вы требоветельный пользователь ернет, то ZyXEL OMNI 56K (V.90) для вас!	
0	новый дуКЕ- чилсят большой степени интеграции М4, Отля! 55К Рик. имлет 18-232 в USB интерфейс, а Отля 56К - R8-232 интерфейс, адатировым Вектором к темфонным линиям Украины, обестечняет издяжную связь на скорости 33.6 Кtbs; [V 34 bis] по обрачным темфонным линиям и 56 Кtbs; (V 99) по цифоровых,	
	система речевой почты поможет не пропустить ни одного важного звонка в еаше отсутствие.	

Наименование	грн.	y.e.	Код
(компьютеры			
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMI	o, IBM, C	Cyrix	
VIA Cyrix 733/64/10,2/SB/CD/AGP/4Mb 1	1680	300	25
AMD K6-2500/64/10,2/SB/CD/AGP/8Mb Компьютеры на базе Intel Celeron	1680	300	25
600-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	988	183	20
633-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	999	185	20
667-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2 700-1100/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	1004	186	20
CEŁ500/64b/8Gb/8AGP/SB	1051	187	5
800MHz CTAPAHTINEЙ+ПО+54 Internet	1114	209	7
Celeron500/64/10,2/1,44/8Mib/k+m+p	1120	200	10
700MHz C [APAHTI/IEЙ+[10+54 Internet C433/128/10Gb/i810/S8/ATX	1167	219 228	7
C850/128/10Gb/i810/SB/CD/ATX/FDD	1280	237	1
C700/128/10Gb/i810/SB/ATX	1318	244	1
C850/12B/10Gb/i810/SB/ATX	1372	254	1
C1000/12B/20Gb/i810/SB/ATX Celeron 500/12B/10/4-8Video/40x/sbl	1507 1507	279	2B
C700/Asus+SB+SVGA/128M/10,2Gb/kmk	1512	270	23
CEL766/64Mb/10Gb/16AGP/SB	1534	273	5
CEL850/128Mb/20Gb/32AGP/S8	1574	280	5
C700/128/10Gb/i810/SB/CD/ATX/FDD Cel-667/i810/128M/HDD10G/DirectAGP	1588 1655	294	1 24
Cel 600/128/10,2G/8M/52X/SB, iB10	170B	305	9
Celeron 733/128/10/16Mb AGP/40x/FDD	1728	320	28
CEL950/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1793	319	1 5
CEL1000/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1827	325	5
C850/128/20Gb/TNT16/SB/CD/ATX/FDD B00MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15*	1831	349	1 7
700MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"	1860	349	7
Cel 733/128/10,2G/16M/52X/SB, iB15	1932	345	9
CEL1100/128Mb/20Gb/32AGP/S8/40x	1956	348	5
Celeron 633/64/10,2/SB/CD/AGP/BMb CEL500/64Mb/10Gb/16AGP/SB/40x/15"	1960 1961	350	25
Cel-800/i815E/ 128M/HDD 20G	2006	355	24
Cel 766/128/10,2G/32M/52X/SB, i815	2044	365	9
Celeron 1000/256/10,2/32/40x/sbl	2106	390	28
Cel 800/128/20,4G/32M/52X/SB, i815 Cel 900/128/20,0G/32M/52X/SB, iB15	2128 2156	380	9
CEL766/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x/15"	2158	384	5
C1000/256/20Gb/TNT32/SB/CD/ATX/FDD	2160	400	1
733/RAM128/30/48x/i815/Sb	2191	397	18
C850/i815/128M/32M/20G/CD52/AS/кмх Cel 900/256/20,0G/32M/52X/S8, i815	2212	395	23
CEL850/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x/15*	2355	419	5
CEL950/12BMb/20Gb/32AGP/SB/40x/15"	2439	434	5
Cel-1000/i815EP/ 256M/HDD 40G/ 32M	245B	435	24
Cel 1000/256/40,0G/32M/52X/SB, i815 Celeron 700/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	2520 2520	450 450	9 25
950/RAM256/30/48×/ 64Mb/Sb	2931	531	1B
C850/128/20/TNT32/40x/ATX/15"		44B	22
C950/128/20/TNT32/40x/ATX/15"		458	22
C1000/256/40/GF64/40x/ATX/17" C1100/128/30/GF64/40x/ATX/15"		57B	22
C733/64/10.2/8Mb/52x/SB/AT/14°		369	21
C900/12B/20/32M/52x/SB/ATX/15"		469	21
CEL850/i815/128M/32M/20,4Gb/CD52x		405	29
766/12B/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		257	10
766/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 766/12B/40/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		266	111
766/128/20/FDD/SB/16Mb/cd/+инт		285	- 11
766/12B/30/FDD/SB/16Mb/cd/+инт.		294	11
800/128/20/FDD/S8/16Mb/ATX+интер		263	- 11
800/128/30/FDD/S8/16Mb/ATX+интер 800/128/40/FDD/S8/16Mb/ATX+интер		272 285	11
B00/128/20/FDD/SB/16Mb/cd/+инт		291	11
B00/12B/30/FDD/SB/16Mb/CD/+инт		300	- 11
850/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		267	11
850/128/30/FDD/S8/16Mb/ATX+unrep		276 289	11
850/128/40/FDD/SB/16Mb/ATX+интер B50/12B/20/FDD/SB/16Mb/Cd/+инт.		295	11
B50/128/30/FDD/SB/16Мb/Cd/+инт.		304	111
Компьютеры на базе Intel Pentium III			
650-1000/64-512Mb/4-64 AGP/10,2		240	20
800MHz C [APAHTMEÑ+ПO+54 Internet 733MHz C [APAHTMEÑ+ПO+54 Internet	1317	247	7
600-1000/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	1000	258	20
733-1000/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	1404	260	20
800-1000//64-512Mb/4-64 AGP/10,2		284	⊥ 20
600/128/10Gb/i810/SB/ATX		292	1 1
P3-600/128/20Gb/32Mb/SB 800/128/10Gb/iB10/SB/ATX	1770 1777	315	1 5
1000MHz CFAPAHT//EЙ+ПО+54 Internet	1834	344	7
ADD/128/10Gb//R10/SR/CD/ATY/FDD/YMP	1947	240	. 1

H.	y.e.	код	Наименование	I', H.	y e	код
			PIII-600/128/10,2G/16M/52X/SB, iB15	2296	410	9
SM, C	vrix		P3-1000/128/20Gb/32Mb/SB/40x P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/40x/15"	2332 2389	415 425	5
80	300	25	PIII-800/128/10,2G/16M/52X/SB, i815	2464	440	9
BC	300	25	Pentium-III 733/128/10,2/SB/CD/AGP/	2520	450	25
00	100	-	PIII-800/128/10,2G/32M/52X/SB, iB15	2576	460	9
88 __	183 185	20	P III 1100/256/30,2/32Mb/40x/FDD 1000/256/20Gb/TNT32/SB/CD/ATX/FDD	2592 2608	480 483	2B
004	186	20	PIII-800/128/20,4G/32M/52X/SB, iB15	2632	470	9
21	189	20	Pili800/128M/32M/20G/CD52/AS/kmk	2660	475	23
51	187	5	PIII-800/i815E/ 256M/HDD 40G	2667	472	24
14	209	7	PMI-866/128/20,0G/32M/52X/SB,i815	2688	480	9
20 67	200 219	7	PIII-800/256/20,0G/32M/52X/SB,i815 P3-800/128/20Gb/32Mb/SB/40x/15*	2800 2804	500 499	9
31	219 22B	1	1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"	2873	539	7
80	237	1	800/RAM128/20Gb/48x/i815E/Sb	2881	522	18
118	244	1	PIII-866/256/20,0G/32M/52X/S8,iB15	2884	515	9
72	254	1	PIII-933/256/20,0G/32M/52X/S8, i815	2940	525	9
07 07	279	1 28	PIII-1000/iB15EP/ 256M/HDD 40G/32M PIII-933/256/40,0G/32M/52X/SB, iB15	2972 3024	526 540	9
12	279	23	PIII-1000/VIA266/256M/HDD 40G/32M	3079	545	24
34	273	5	PIII1000/128M/GF2MX32/30G/CD52/AS	30B0	550	23
74	280	5	PIII-1000/256/40,0G/32MbGF2MX400/52	3164	565	9
88	294	1	Pentium-III 800/256/20.4/SB/CD/AGP/	3360	600	25
55	293	24	933/RAM256/30Gb/48x/64Mb/Sb	3511	636	18
08 28	305 320	28	PIII-600/128/20/TNT32/40x/ATX/15" PIII-800/128/20/TNT32/40x/ATX/17"	-	518 588	22
93	319	5	PIII-1,0/256/40/GF64/40x/ATX/17"		638	22
27	325	5	PIII-800/12B/20/32M/52x/SB/15"		529	21
31	339	1 1	Plii-1000/256/30/GF32/52x/SB/17*		649	21
60	349	7	PIII-800FC/128M/32M/20Gb/CD52x/SB		430	29
60	349	7	PIII-1000/256M/32M/30Gb/CD52x/SB		515	29
32 56	345 348	5	IB15-P-III-1000/12B/20/FDD/SB/16Mb/		429 438	11
60	350	25	IB15-P-III-1000/128/30/FDD/SB/16Mb/ IB15-P-III-1000/128/40/FDD/SB/16Mb/		451	11
61	349	5	IB15-P-III-1000/12B/20/16Mb/Cd/+инт		457	11
006	355	24	IB15-P-III-1000/128/30/16Mb/Cd/+инт		466	11
)44	365	9	Компьютеры на базе Р 4	-	-	
06	390	28	P4-1,3/128/20Gb/32Mb/SB/40x	2726	485	5
28 56	380 385	9	P4-1,4/128/2GGb/TNT32/SB/CD/ATX/FDD 1 P4-1,6/128/20Gb/32Mb/S8/40x	2781 2866	515 510	5
58	384	5	PIV1500/128M/32M/40G/CD52/AS/KMK	2884	515	23
60	400	1	Pentium-4 1.4Ghz/128/20,4/SB/CD/AGP	3080	550	25
91	397	18	1,7/128/20Gb//TNT32/SB/CD/ATX/FDD	3083	571	1
12	395	23	P4-1,4/256/20,4G/32/52x/SB, iB45	324B	580	9
52	420	9	P4-1,4/256/40,9G/32/52x/SB, i845	3332 3356	595	9
55 39	419	5	PIV-1400/i845/ 256M/HDD 20G/32M P4-1,5/256/20,4G/32/52x/SB, i845	3444	594	9
5B	435	24	PIV 1.3/64-512Mb/4-64 AGP/10,2	3467	642	20
20	450	9	PIV-1500/i845/ 256M/HDD 40G/32M	3514	622	24
20	450	25	P4-1,5/256/40,9G/32/52x/SB, i845	3528	630	9
31	531	1B 22	IP 4 1,5/128/32MbGeforce/40gb/40x	3559	659	28
	44B 45B	22	PIV-1600/i845/ 256M/HDD 40G/32M PIV-1400/i850/ 256M/HDD 20G/32M	3622 3627	642	24
	57B	22	PIV-1700/i845/ 256M/HDD 20G/32M	3729	660	24
	508	22	P4-1,5/512/20,4G/32/52x/SB, 1845	3780	675	9
	369	21	PIV-1500/i850/ 256M/HDD 40G/32M	3791	671	24
	469	21	PIV-1700/iB45/ 256M/HDD 40G/32M	3797	672	24
	405 257	29	P4-1,5/512/40,9G/32/52x/SB, iB45 PIV-1600/iB50/ 256M/HDD 40G/32M	3864 3904	690	9 24
	266	- 11	PIV-1700/i850/ 256M/HDD 40G/32M	4079	722	24
	279	11	1.4/RAM256/40.2Gb/48x/SVGA64/Sb	411B	746	IB
	285	-11	Pentium-4 1.5Ghz/256/30,7/SB/CD/AGP	4200	750	25
	294	11	P4-1,8/512/40,9G/32/52x/SB, i845	422B	755	9
	263	11	PIV-1800/i845/ 512M/HDD 40G/32M	4441	786	24
	272 285	11	PIV-1800/i850/ 256M/HDD 40G/32M PIV-1900/i845/ 512M/HDD 40G/32M	4447 4723	787 836	24
	291	- 11	PIV-1900/1850/ 256M/HDD 40G/32M	4735	838	24
	300	-11	PIV-1800/i850/ 512M/HDD 40G/32M	5006	886	24
	267	- 11	PIV-1900/iB50/ 512M/HDD 40G/32M	528B	936	24
	276	11	P4-2,0/256/40,9G/64MbGF2MX400/52x/S	5572	995	9
	289	11	PIV-2000/i850/ 256M/HDD 40G/64M	5644	999	24
	295 304	11	PIV-2000/i845/ 512M/HDD 40G/64M PIV-2000/i850/ 512M/HDD 40G/64M	5752 6130	1018	24
	004		PIV-1,4/256/40/GF64/40x/ATX/17°	5100	718	22
96	240	20	P4-1,5/256/30/GF32M/52x/S8/17"		719	21
17	247	7	Компыстеры на базе АМО	La La	100	
17	247	7	700MHz C [APAHTMEЙ+ПО+5ч Internet	1109	208	7
93 na	258	20	800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15* DURON 700-900/64-512Mb/4-64 AGP/7,6	1114 1150	209	20
04 34	260 284	20	700MHz C [APAHTMEЙ+ПО+54 Internet	1162	218	7
77	292	1	DURON 800-900/64-512Mb/4-64 AGP/7,6	1177	218	20
70	315	5	AthlonT-bird 700-1,1GHz/64-512Mb	1199	222	20
77	329	1	AlhlonT-bird 750-1,1GHz/64-512Mb	1264	234	20
34	344	7	800MHz C ГАРАНТИЕЙ+ПО+5ч Internet	1279	240	7
347	342	1 1	Duron 700/128/8Gb/32AGP/SB	1287	229	5
06	353	1 1	1000MHz C [APAHT/IEЙ+ПО+54 Internet B00MHz C [APAHT/IEЙ+ПО+54 Internet	1311	246	7
01B 01B	359	5	D700/128/10Gb/AGP 8Mb/S8/ATX	1366	253	1 1
073	389	7	Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB	1456	259	5
27	399	7	Duron 900/128/20Gb/32AGP/SB	1512	269	5
209	409	1.1	D800/128/10Gb/AGP8Mb/SB/1,44/KMP	1528	283	1 1
214	410	28	A900/128/10,2Gb/16Mb/SB/ATX Athlon 900/128/20Gb/16Mb/SB	1561 1568	289	1 5

Наименование	FEH.	y.e	код
Duron 1000/128/20Gb/32AGP/SB	1624	289	5
A900/128/10Gb/16Mb/SB/1,44/KMP	1636	303	1
Duron 750/128/10/32Mb/40x/FDD AGP	1701 1739	315	28
D800/128/10Gb/TNT16Mb/SB/CD/1,44/KM Duron-700/KM133A/128M/HDD 10G	1785	322 316	24
Duron 700/128M/10,2G/16M/52X/SB, KT	1820	325	9
Duron750/266/128/20/1,44/32Mb/48-x	1820	325	10
A1000/128/10Gb/TNT32Mb/SB/ATX	1852	343	1
Duron 950/128/20 2Gb/32Mb/40x/FDD	1863	345	28
Athlon 1000/128/20Gb/32AGP/SB/40x	1883	335	5
Duron B00/128M/10,2G/16M/52X/SB, KT	1904	340	9
A900/128/10Gb/TNT32Mb/SB/CD/1,44/KM	1906	353	1
Athlon 1,2/128/20Gb/32AGP/SB/40x	1961	349	5
750MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"SAM	1972	370	7
700MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"	2004	376	7
B00MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15°SAM	2020	379	7
Duron 950/128M/20,4G/32M/52X/SB, KT	2072	370	9
1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"	2137	401	7
ATHLON Thunderbird 1000/256/30Gb/32	2160	400	28
Duron 700/128/20Gb/32AGP/S8/40x/15"	2186	389	5
Athlon 900/12B/20Gb/32AGP/SB/40x/15	2355	419	5
Athlon 1000/128M/20,4G/32M/52X/SB.	2380	425	9
DURON800/RAM128/20/48x/16Mb/Sb	2385	432	18
ATHLON Thunderbird 1400/256/30Gb/32	2403	445	28
Duron 1000 / KT133A / 256M / HDD 20G / 32M	2441	432	24
Athlon 1200/128M/40,0G/32M/52X/SB,	2576	460	9
Athlon 1.2/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15	2602	463	5
A1333/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/KMP	2614	484	1
Athlon1200/KT133A/256M/HDD 20G/32M	2672	473	24
Athlon 1200/256M/40,0G/32M/52X/SB. Athlon 1300/KT133A/256M/HDD 40G/32M	2744	490	9 24
Athlon 1,6/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15	2785	493	5
DURON900/RAM256/30/48×/64Mb/Sb	2804 2848	516	18
Athlon 1400/256M/40,0G/32M/52X/SB,	2884	515	9
Athlon1500+/KT133A/256M/HDD 40G/ 32	2893	512	24
Athlon1500+/KT266A/256M/HDD 20G/ 32	3057	541	24
Athlon1600+/KT266A/256M/HDD 40G/ 32	3164	560	24
Athlon 1500XP+/256M/40,0G/32M/52X/S	3220	575	9
Athlon1700+/KT266A/256M/HDD 40G/ 64	3283	581	24
1Gz/RAM512/40Gb/48x/64Mb/Sb	3373	611	18
Athlon1800+/KT266A/256M/HDD 40G/ 64	3673	650	24
ATHLON 900/256/30,7/SB/CD/AGP/32Mb	3920	700	25
A1,0/256/40/GF64/40x/ATX/17"		608	22
A1,2/256/30/GF64/40x/ATX/17"		608	22
A1,6XP/256/30/GF64/40x/ATX/17"		638	22
D800/128/20/32M/40x/ATX/15"		428	22
A1000/12B/20/32M/52x/SB/ATX/15*		499	21
A1,5XP/256/30/GF32/52x/SB/17"		629	21
D700/128/20/32M/52x/S8/ATX/15*		439	21
Ath TB-1000/256M/64M/40G/CD52x/SB		515	29
DURON 950/128M/32M/20,4G/CD52x/SB		350	29
Мобильные компьютеры	0		
Pocket PC Compag, Sony, Palm, or	952	170	25
Toshiba/Sony/Compaq ot	1890	350	1
Toshiba Sattelite - SB/CD/56K, or	5600	1000	25
Compag - TFT/SB/CD/56K, or	6720	1200	25
HP OmniBook XE3 - TFT/CD/56K , or	6720	1200	25
Fujitsu LifeBook - SB/CD/56K, ot Acer TravelMate - SB/CD/56K, ot	7000	1250	25 25
ToshibaCB00/12B/15Gb/13*/8Mb/56K/DV	7015	1299	1
DODG 11 DO 11 DO 1 11 4 TH 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0175	1699	1
C MANO CONTENT CE . CONTENT	orno	1700	25
T 14 D W10000 411	9715	1799	1
Fujitsu LifeBook Slim - /SB/56K , o	9800	1750	25
HP Omnibook 6000 PIN850/128M/20Gb	10001	1770	6
HP OmniBook 6000 - TFT/CD/56K, or	11200	2000	25
I8M ThinkPad - TFT/SB/CD/56K, or	11200	2000	25
(комплектующие дл	-		
Процессоры	200		
	179	1 32	12
AMD K7-650-950Mhz DURON 01	184	⊥ 34	20
DURON700-1GHz/ATHLON800-1600	201	36	12
AMD DURON 700	202	36	26
CPU Duron 850/900/950	252	45	23

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ І	уля ПК 📗		
Процессоры			
Celeron 400-1200 tray/box[Iuotatin]	179	32	1 1
AMD K7-650-950Mhz DURON 01	184	34	1 2
DURON700-1GHz/ATHLON800-1600	201	36	1
AMD DURON 700	202	36	1 2
CPU Duron 850/900/950	252	45	1 2
AMD DURON/ATHLON Socket-A, OT	252	45	1 2
VIA C3 S2 866/133	255	46	1 :
[Copermine 0.18] FCPGA tray	255	46	- 1
CPU CELERON 667 FCPGA	265	48	1
AMD Duron 850	274	49	1
AMD DURON 800	286	51	2
AMD Duron 800 MHz	289	52	1
CPU CELERON 733 FCPGA	293	53	1
CPU AMD DURON 800	298	54	1

to a real of the last of the l	And Married Annual Printers of the Party of		(man, 1944)	-
J AMD DURON 850	304	55	18	P
J CELERON 700 BOX FCPGA	304	55	1B	0
D Duron 850 MHz	305	55	16	0
permine 0 18) FCPGA 100 MHz FSB	305	55 54	15	P
eron B00 Tray eron 850 tray (FCPGA)	308	55	10	P
D DURON 950	325	58	26	lr
UAMD DURON 900	326	59	18	P
permine 0 18) FCPGA 100 MHz FSB	333	60	15	C
eron 850 Box	333	59	6	P
D Duron 950 MHz	339	61	16	C
Celeron 850/100 Mhz, FCPGA	344	62	16	A
U CELERON B50 FCPGA	359	65	18	F
Celeron 900/100 Mhz, FCPGA	361	65	16	A
D T-BIRD 900	364	65	26	p
D K7-900 MHz Athlon Thunderbird	383	69	16	p
U AMD DURON 1GHz	386	70	18	ls
U CELERON 900 BOX FCPGA	386	70	18	Ír
U AMD T-8IRD 900	397	72	18	1r
D DURON 1000 Morgan	409	73	26	lr
U CELERON 950 FCPGA	1 414	75	18	(
U CELERON IGHz FCPGA	442	80	18	P
LERON 1000 T FCPGA box	454	BI	9	P
Celeron 1000/100 Mhz, FCPGA	1 466 I	84	16	. 1
D T-BIRD 1000 133MHz	487	87	26	D
ID K7-1000/266 MHz Athlon Thunderb	494	89	16	S
ron 1 2GHz Morgan	500	90	3	S
U AMD T-BIRD 1GHz	519	94	18	R
ID K7-1133/266 MHz Athlon Thunderb	522	94	16	S
U AMD DURON 1.2GHz	530	96	18	C
U AMD T-BIRD 1GHz (266)	530	96	18	
U Athlon 1,0/1,1/1,5/1,6 or	532	95	23	1
U CELERON 1.1GHz FCPGA	535	97	18	S
el Celeron 1100/100 Mhz, FCPGA	1 544 1	98	16	S
eron 1100 Box	565	100	6	0
D T-BIRD 1200 133MHz	1 571	102	26	S
leron 1 2GHz FCPGA Tray Tualatin	1 611	110	3	0
ND K7-1333/266 Mhz, Athlon Thunder	616	111	16	5
1D T-BIRD 1333 133MHz	622	111	26	0
U AMD T-BIRD 1.33GHz (266)	635	115	18	[
leron 1.2GHz FCPGA Tualatin Box	63B		3	S
el Celeron 1200/256/100 Mhz	644		16 25	0
ntium-III 100/133Mhz PGA , or	644	115 118		6
U CELERON 1.2GHz FCPGA	651		18	5
ntium III 733 tray	655	116	6	2
Ilon K7 1.4GHz Thunderbird Socket ID K7-1400/266 Mhz, Athlon Thunder		122	16	C
	677	122	15	(
ppermine 0.18) FCPGA 133 MHz FSB 4: 1,3Ghz-1,9Ghz or	697	129	20	2
U AMD T-8IRD 1.4GHz (266)	701	127	18	Ć
el Pentium III 800/256/133	722	130	16	1
U Pentium IV 1.4G\box 423	733	132	15	F
U PIII 800/133 FCPGA	745	lor	18	F
el Pentium III 866/256/133 FCPGA	749	135	16	1
1D ATHLON XP 1600+ (1,4)	750	134	26	F
Non XP 1.6+ GHz Palomino SocketA	755	136	3	1
AD K7-XP-1500 T-BIRD/266MFu ot	756	140	20	F
nfium 4 1,4-2 GHz[47B/423]Box	770	138	12	
opermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB	783	141	15	(
AD Athlon XP 1600+ Mhz	788	142	16	F
el Pentium 4 1,4 GHz, S'423 , BO	788	140	16	
U Pentium IV 1.4G box FPGA-478	788		15	1
ntium 4 1 4GHz s423	794	110	3	1
el Pentium III 933/256/133 FCPGA	799	7 4 4	16	(
ntium III 866 Box	814	244	6	F
ntium III 1GHz FCPGA Tray	816	147	3	F
+0001 ATHLON XP 1600+	828	150	18	1
U PHI 933 BOX 5ECG 2	828	100	18	1
nfium III 933 Box	842	149	6	F
ntium III 1.1GHz FCPGA Coppermine	844	152	3	1
el Pentium III 1000/256/133	855	154	16	1
U P4 1.4GHz (478)	856	155	18	1
U AMD ATHLON XP 1700+	861	156	18	1
ntium III 1000 Box	876	155	. 6	1
ntium 4 1,5 Box	B76		6	ı
PU PIN 933 BOX FCPGA	883		18	(
PU PWI 1000 BOX FCPGA	894	162	18	(
el Pentium 4 1,5 GHz, S'423, BO	899		16	-
OU AMD ATHLON MP 1200	905		18	
AD ATHLON XP 1700+ (1,47)	907		26	3
PU PIV1400/1500/1700/2000,ot	924		23	1
el Pentium 4 1,5 GHz, S'47B, BO	960		1 16	- 1
U P4 1.5GHz (47B) BOX	9B3		18	1
el Pentium III 1,13/256/133	1032	186	16	-
	and a	-	21	d
	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	Section 1		

	entium 4 1,6 Box	1045	185	6
	PU AMD ATHLON XP 1800+	1065	193	18
	CPU PIII 1 1 TUALATIN BOX FCPGA	1121	203	18
	MILITAR LOUI LATER DOV	1100	205	18
		1100		
	entium 4 1 7GHz s478 tray	1132		3
	entium 4 1,7 Box	1158	205	6
	ntel Pentium 4 1,7 GHz, 5'47B, BO	1188	214	16
	entium 4 1,8 Box	1350	239	6
	CPU PIII 1 2 TUALATIN FCPGA	1435	260	18
P	entium 4 1.9GHz s423	1610	290	3
C	CPU P4 1.9GHz (478) BOX	1739		18
	thlon K7 1 2GHz Thunderbird Socket			29
	Athlon K7 1GHz Thunderbird Socket A			29
	MD Thunderbird 850		75	29
	AMD Duron 700		- 00	29
	\ B 050			29
			59	
				29
			50	29
				29
	ntel Celeron-850 FCPGA BOX		B3	29
C	Celeron 950MHz 0.1B/FCPGA Tray	1	72	29
P	Pentium III 933MHz 256Kb/133MHz	1	156	29
	Penfium III 1000MHz 256Kb/133MHz		161	29
	Модули памяти			100
	MM 32/100 NCP	45	8	9
	2001 1 200 00 01 01 1 100 0 F 100 d	00		20
		92	-	4.
	DRAM 128Mb 7nc PC-133 NCP	112		26
		_ 117		12
	DRAM 128Mb 7.5nc PC-133	118	21	26
	ЛИМ 128M/256M,от	129		23
0	DIMM ECC 128M PC133 non registered	140	25	27
	DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND, ot	140		25
	DRAM,DDR;RIMM: 256-512Mb ot	162	30	20
	DRAM 128/256/512 PC133 SAMSUNG	179	32	12
	DIMM 128M PC133 OEM (NCP)	185	33	27
		-		
	DRAM 128 MB PC-133	189	34	15
	DDR SDRAM 12BMb PC2100 Sams. CL2.5	190	34	26
	SDRAM 256Mb 7nc PC-133 Hyndai	207	37	26
	DDR 128/256Mb(PC266) SAMSUNG	240	43	12
0	DDR 128Mb PC2100 266Mhz Major	241	43	27
	DRAM 256Mb 7 5nc PC-133 Transcend	252		26
	DDR 128/256M, ot	252	45	23
	RIMM 128M RDRAM PCB00(RamBUS) Soms	308	55	27
	DRAM 256 MB PC-133	355	64	15
	DIMM 256M PC133 OEM (NCP)	370	66	27
	256M SDR PC-133 Siemens	379		24
	DDR SDRAM 256Mb PC2100 Soms. CL2.5	386	69	26
C	DDR SDRAM 256Mb PC2100 Micron CL2.5	392	70	26
2	256M PC-266 Samsung	412	73	24
	DDR 256Mb PC2100 266Mhz Major	465	83	27
	Материнские платы			
	PC PARTNER :810 133 MHz FCPGA	300	54	15
	C Portner KT133A Socket A ATX	305	55	15
		010	-	12
	ASUS CUV-4X/PC PARTNER VIA694X			
	PC Partner KM133A Socket A ATX	327	59	15
	Mb KT133A AC97,ATA100(duron,athlon)	329	59	12
	FASTFAME 3VBAE2 VIA694x+686B, UDMA	336	60	27
	MB PCPortner i440BX AT	336	60	23
	CHAINTECH 6VIAST, VIA 694/686A	344	62	16
	PC PARTNER Socket 370 (815EP SB	350	63	15
	'Asus" CUPLE-VM VIA PLE 133, FSB 133	353	63	26
	COO POINT THE THE LINE IN THE LOOP IND 190		de series de la constitución de	16
	MANILLOOR VIA KTT 33A Caland ATV			- 10
٨	MANLI 99B, VIA KT133A, Sound, ATX	366	66	
N N	MB FASTFAME 3VU	366 375	68	18
h	NB FASTFAME 3VIJ CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video	366 375 377	68 68	18 16
A C F	VB FASTFAME 3VIJ CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA	366 375 377 383	68 68 69	18 16 16
A C F	NB FASTFAME 3VIJ CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video	366 375 377	68 68	18 16
A C F	VB FASTFAME 3VIJ CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA	366 375 377 383	68 68 69	18 16 16
A C F F	WB FASTFAME 3VIJ CHAINTECH CT-7AIVLKLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA FASTFAME 3SLAP (B15EP, UDMA100, AGP	366 375 377 383 392	68 68 69 70	18 16 16 27
A C F F	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FANL KLE133, Video PCPortner K220, VIA KT133A, SocketA PASTFAME 3SLAP :815EP, UDMA 100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SL-65LIV-T	366 375 377 383 392 397 397	68 68 69 70 72 72	18 16 16 27 18 18
A C F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	VB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FANL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA FASTFAME 3SLAP iB15EP, UDMA100, AGP MB FASTFAME 3SLAP VB SOLTEK SL-65LIV-T FASTFAME 3IEF iB15EP[Tuolotin], UDM	366 1 375 1 377 1 383 1 392 1 397 1 398	68 68 69 70 72 72 71	18 16 16 27 18 18 18
A C F F P P P P P P P P P P P P P P P P P	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK SL-65LIV-T -ASTFAME 3IEF B15EP[Tuololin], UDM DFI CS32, iB15EP-B, Sound, mATX	366 375 377 383 392 397 397 398 400	68 68 69 70 72 72 71 71	18 16 16 27 18 18 18 27
A C F F F F F F F F F F F F F F F F F F	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FANIL KLE133, Video PCPariner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP /B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SL-65LIV-1 FASTFAME 3IEF B15EP[Tuoloin], UDM DFI CS32, /B15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 KT133A AMD_500-12GH	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411	68 69 70 72 72 71 71 72 74	18 16 16 27 18 18 18 27 16 3
A C F F F F F F F F F F F F F F F F F F	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FANIL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP /B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SL-65LIV-T -ASTFAME 3IFF /B15EP/[fuolohin], UDM DFI CS32, /B15EP-B, Sound, mATX Acorp /KTA1-11 KT133A AMD_500~1 2GH WB SOLTEK SL-65KV2-T	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75	18 16 16 27 18 18 127 16 3 18
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AVI. KLE133, Video PCPortner K220, VIA KT133A, SocketA FASTFAME 3SLAP. B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SL-65LIV-T FASTFAME 3IFF B15EP[Tuololin], UDM DFI CS32, iB15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 KT133A AMD_500-1 2GH WB SOLTEK SL-65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414 416	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75	18 16 16 27 18 18 27 16 3 18
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPariner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK St65LIV-T -ASTFAME 3IEF IB15EP[Tuololin], UDM DFI CS32, IB15EP-B, Sound, mATX Acorp 7K1A1-11 KT133A AMD 500-1 2GH WB SOLITEK St65KV2-T Acorp 6AB15EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK St75LIV	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75	18 16 16 27 18 18 27 16 3 18 3
	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FAWL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, Socketa A-ASTFAME 3SLAP, B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK SL-65LIV-T FASTFAME 3IEF B15EP[Tuolainin], UDM DFI C322, B15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 KT133A AMD 500-1 2GH WB SOLITEK SL-65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK SL-75LIV IB15EP Conyon (ATA-100),5-370, AT	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420 420	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75 76	18 16 16 27 18 18 27 16 3 18 3 18
	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPariner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK St65LIV-T -ASTFAME 3IEF IB15EP[Tuololin], UDM DFI CS32, IB15EP-B, Sound, mATX Acorp 7K1A1-11 KT133A AMD 500-1 2GH WB SOLITEK St65KV2-T Acorp 6AB15EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK St75LIV	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75	18 16 16 27 18 18 27 16 3 18 3
	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FAWL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, Socketa A-ASTFAME 3SLAP, B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK SL-65LIV-T FASTFAME 3IEF B15EP[Tuolainin], UDM DFI C322, B15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 KT133A AMD 500-1 2GH WB SOLITEK SL-65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK SL-75LIV IB15EP Conyon (ATA-100),5-370, AT	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420 420	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75 76	18 16 16 27 18 18 27 16 3 18 3 18
	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-FANIL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP_B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SL-65LIV-T -ASTFAME 3IFF B15EP[Tuolohin], UDM DFI CS32, IB15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 KT133A AMD_500~1 2GH WB SOLTEK SL-65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SL-75LIV B15EP Conyon [ATA-100],5-370, AT CANYON CN-65P2A5-T, B15EP, Sound CANYON CN-67P2A8-T, B15EP, Sound CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA	366 375 377 383 392 397 398 400 411 414 416 420 420 422 427	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75 76 75	18 16 16 27 18 18 18 127 16 13 18 13 18 18 19 10 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK St65LIV-T -ASTFAME 3IEF B15EP[Tuololin], UDM DFI C322, I815EP-B, Sound, mATX Acorp 7K1A1-11 KT133A AMD_500-1 2GH WB SOLITEK St65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK St75LIV B15EP Conyon [ATA-100],S-370, AT CANYON CN-6SP2AS-T, B15EP, Sound CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA MANUL C991, VIA KT266, DDR, Sound	366 375 377 383 392 397 398 400 411 414 416 420 420 422 427	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75 76 75 76 77	18 16 16 27 18 18 18 27 16 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP /B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK SL-65LIV-T -FASTFAME 3IEF B15EP[Tuolatin], UDM DFI C332, /B15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 KT133A AMD_500-12GH WB SOLITEK SL-65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK SL-7SLIV LB15EP Conyon (ATA-100),5-370, AT CANYON CN-65P2AS-T, B15EP, Sound, ATA MANIL C991, VIA KT266, DDR, Sound, Super Grace iB15E Socket 370 ATX+SB	366 375 377 383 392 397 398 400 411 414 416 420 420 420 422 427	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75 76 77 77	18 16 16 27 18 18 18 127 16 16 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPOTINER K220, VIA KT133A, SocketA ASTFAME 3SLAP B15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SL-65IIV-1 FASTFAME 3IEF B15EP[Tuololin], UDM DFI CS32, B15EP-B, Sound, mATX Acorp 7KTA1-11 K1133A AMD 500-1 2GH WB SOLTEK SL-65KV2-T Acorp 6A815EP1-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SL-7SLIV B15EP Conyon [ATA-100],5-370, AT CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA WANIL C991, VIA KT266, DDR, Sound, Super Grace iB15E Socket 370 ATX+SB SOLTEK SL-65EP-T/B15EP/S-370/Sb/ATA	366 375 377 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420 420 422 427 427 427 427	68 68 69 70 72 72 71 72 74 75 75 76 77 77	18 16 16 27 18 18 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 10 10
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPOINTER K220, VIA KT133A, SocketA FASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SI-65LIV-T ACTIFAME 3IF IB15EP[Tualohin], UDM DFI CS32, IB15EP-B, Sound, mATX ACOTP XK1A1-11 KT133A AMD 500~1 2GH WB SOLTEK SI-65KV2-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV2-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz SOLTEK SI-65KV3-T B15EP COTP GAB15EP, Sound CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA MANIL C991, VIA KT266, DDR, Sound, SUPER SI-65EP-T/B15EP,S-37Q/Sb/ATA EPOX BKTA3L+ KT133A/266/Soc-A/Sb	366 375 375 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420 420 422 427 427 427 427 427	68 68 69 70 72 71 72 74 75 75 76 76 77 77 77	1 18 16 16 27 18 18 18 12 27 16 13 18 18 18 19 16 16 16 16 16 16 10 10 11 10
	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPariner K220, VIA KT133A, SocketA -ASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLITEK SL-65LIV-T -ASTFAME 3IEF B15EP/Tuololini), UDM DFI CS32, IB15EP-B, Sound, mATX Acorp 7K1A1-11 KT133A AMD 500-1 2GH WB SOLITEK SL-65KV2-T Acorp 6KB15EP-12 up to 1 2GHz WB SOLITEK SL-75LIV B15EP Coryon (ATA-100),5-370, AT CANYON CN-65P2AS-T, B15EP, Sound CANYON CN-TABAS KT133A, Sound, ATA MANLI C991, VIA KT266, DDR, Sound CANYON CR-5TABAS KT133A, Sound, ATA MANLI C991, VIA KT266, DDR, Sound CANYON CR-5TABAS KT133A, Sound, ATA MANLI C991, VIA KT266, DDR, Sound CSUTEK SL-65EP-7/B15EP/S-370/SbJATA EPOX BKTA31+ KT133A /Y266/Soc-A/Sb MB SOLITEK SL-75KAV	366 375 375 375 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420 420 420 420 427 427 427 427 427 427 427 427 427 427	68 68 69 70 72 71 72 74 75 75 76 75 76 77 77 77 79	1 18 16 16 27 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	WB FASTFAME 3VU CHAINTECH CT-7AIVL KLE133, Video PCPOINTER K220, VIA KT133A, SocketA FASTFAME 3SLAP IB15EP, UDMA100, AGP WB FASTFAME 3SLAP WB SOLTEK SI-65LIV-T ACTIFAME 3IF IB15EP[Tualohin], UDM DFI CS32, IB15EP-B, Sound, mATX ACOTP XK1A1-11 KT133A AMD 500~1 2GH WB SOLTEK SI-65KV2-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV2-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz WB SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz SOLTEK SI-65KV3-T ACOTP GAB15EP]-12 up to 1 2GHz SOLTEK SI-65KV3-T B15EP COTP GAB15EP, Sound CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA MANIL C991, VIA KT266, DDR, Sound, SUPER SI-65EP-T/B15EP,S-37Q/Sb/ATA EPOX BKTA3L+ KT133A/266/Soc-A/Sb	366 375 375 383 392 397 397 398 400 411 414 416 420 420 422 427 427 427 427 427	68 68 69 70 72 71 72 74 75 75 76 76 77 77 77	1 18 16 16 27 18 18 18 12 27 16 13 18 18 18 19 16 16 16 16 16 16 10 10 11 10

Ну-ка, ну-ка! А следующую - еце быстрее смож

933/128/10Gb/TNT16/SB/CD/ATX/FDD #02/173 21.01-28.01.2002

P III B00/12B/20/32Mb/40x/FDD

733MHz-256M8-30GB-32MB-CD-SB-15"

B00MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB-15"

1000/128/10Gb/i810/SB/ATX

P3-800/12B/20Gb/32Mb/S8 P3-933/12B/20Gb/32Mb/SB/40x

600/128/10Gb/i810/S8/CD/ATX/FDD/KMP 1847 342

B00/128/10Gb/TNT16/SB/CD/ATX/FDD 2209 409

Фирма "Творчество" Тел. (044) 234-1204, 246-7660 www.creation.kiev.ua





с покупкой старых компонентов и сохранениением данных

www.fram95.com.ua компьютеры комплектующие периферия ноутбуки (044)478-3921 e-mail: fram95@carrier kievua



TECT-98	ноутбуки комоьютеры	комплектующи иериферия
Мы работнем	Maigan Hesanem	ности 2, втерой зтаж
без выходных!	228-03-6	1, 229-00-05
С 9-00 до 21-00		490-70-16 (2 nunum)
	WWW.1	EST98.KIEV.UA

Copier Systems	г. киев, ул. Михайловская,21-б тел./факс 228-5461	Computer Systems
Оргтехн	ика, расходные материаль	і, услуги
	Www.alfacom.net/~unim unim@alfacom.net Копировальные аппараты , компьютеры, комплектующие, оргтехника, оперативный ремонт ,	- AC
	техническое обслуживание, модернизация, заправка картриджей всех типов. (Смотри прайс)	

Chamitech CT-60LAST 1570 B15EP CHAINTECH 6VID2 VIA PRO 266,DDR DFI CS33, B15E-8, Wideo, Sound	Наименование MB SOLTEK SL-75DRV	трн 475	y.e. 86	KOJ
CHAINTECH 6VIDOZ MA PRO 266,DDR 483 87 16 DFIC C335, Bi15E-B, Video, Sound 483 87 16 CANYON CN-652MST, Bi15E, Sound, ATA 488 88 18 ABB SCAITES (145E, Sound, ATA 488 88 18 ABB SCAITES (145E) ABB ASUST USL2-C BISEP FCROA ATX ABB ASUST USL2-C BISEP FCROA ATX ABB ASUST USL2-C BISEP FCROA ATX ABB SCAITES (145E) ABB ASUST USL2-C BISEP FCROA ATX ABB ACTIEK SI-75DRV2 ABB ACTIE	Chaintech CT- 6OJA3T s370 B15EP			
INTEL DBISECEWU, JBISEG Wideo CANYON CN-652MS-T, BISE, Sound, ATA 488 BB ABS CATEK SL-35DRY ABIS 330 BISE 5370 1752video AC97 504 BB Solitek SL-75KAV+SB ATX 504 BB SOLITEK SL-35BB ADA (I,DIMA 100) 511 FASUS 37V133-C VIA KT133A, AGP4x BB SUSI SUSI-2-C BISEP BOATX +SB 505 BB SOLITEK SL-35BRY 2/KT266A, Sound, ATA10 516 FASUS 37V133-C VIA KT133A, AGP4x BB SOLITEK SL-75BRY2/KT266A/DDR/Soc-A 538 FASUS 10SI-2-C BISEP BOATX +SB 505 FASUS 37V133-C VIA KT133A, AGP4x BB SOLITEK SL-75BRY2/KT266A/DDR/Soc-A 538 FASUS 10SI-2-C ATX 55DRY2 FASUS 37V13-3-C VIA KT13AX 500 FASUS 37V13-3-C ATX 500	CHAINTECH 6VJD2, VIA PRO 266,DDR	483	87	16
CANYON CN-652MST, B15E, Sound, ATA ### B8 COLTEK S1-65EP-T ### B9 B9 B9 B9 B0 S1 SAND S20LTEK S1-65EP-T ### B9 B9 B9 B9 B0 S1 SAND S20LTEK S1-65EP-T ### B5 SOLTEK S1-55EW, VMART266, DDR ### B5 Soltek S1-75KW, VMART266, DDR ### B5 Soltek S1-75KW + S8 ATX ### B0 B1 B15EP, Audio, UDMA 100 ### B1 B15EP, Audio, Audi	DFI CS35, iB15E-B, Video, Sound		_	
MB SOLITEK SL-65EPT Abri SJ301815E s3701752wideo AC97 494 497 498 498 498 498 498 4				
Abin SL30 1815 s 370 1752 video AC97 SQLTEK SL-75DRV, VIA AT7266, DDR 494 497 498 499 30 SQLTEK SL-75DRV, VIA AT7266, DDR 494 499 499 30 ABIT ST6, 1815EP, Audio, LUDMA 100 ST11 92 161 INTEL DB15EPPV, Sound, AGP, FCPGA 511 92 162 FASUS AVV133-C VIA KT133A, AGP4x 521 93 242 MB ASUS TUSL2-C 1815EP FCPGA ATX 522 94 123 ASUS TUSL2-C 1815EP BO ATX, 1532 ASUS TUSL2-C 1815EP BO ATX, 1532 SQLTEK SL-75DRV, XT266A, DDR, YSG-CA SSB 95 23 SQLTEK SL-75DRV, XT266A, DDR, YSG-CA SSB 96 "Asus" TUSL2-C 1815EP BO ATX SSC-CHEA KT26AG "Soulds" SL-75DRV2 548 MB ASUS TUSL2-C 1815EP BO ATX SSC-CHEA KT26AG "Soulds" SL-75DRV2 549 748 MB SAUS TUSL2-C 1815EP BO ATX SSC-CHEA KT26AG "Solles" SL-75DRV2 549 75 MB SOLHE SL-55DRV + SB ATX 549 97 28 SQLSC-CHEA SL-55DRV + SB ATX 549 98 29 ASUS TUSL2-C, 1815EP, FCPGA, ATX 549 98 29 ASUS TUSL2-C, 1815EP, FCPGA, ATX 540 MB SOLTEK SL-75DRV4 540 MB SOLTEK SL-75DRV4 550 100 201 MB SOLTEK SL-75DRV4 550 100 201 MB SOLTEK SL-75DRV4 550 105 106 MB SOLTEK SL-85DRS 560 106 107 MB SOLTEK SL-85DRS 560 108 109 MB SOLTEK SL-85DRS 560 108 108 109 MB SOLTEK SL-85DRS 560 108 109 109 109 109 109 109 10				
SOLTEK SI-75DRV, VIA KT266, DDR MB Schlek SI-75KAV +SB ATX MB Schlek SI-75KAV +SB ATX S04 MB Schlek SI-75KAV +SB ATX S05 MB SCHREK SI-75KAV +SB ATX S05 MB SLISTE, Audio, UDMA 100 S11 92 16 FORSIFORM 6VHF, KT266A, Schund, ATA10 S16 7ASUS* A7V133-C VIA KT133A, AGP4x S21 93 26 MB ASUS TUSI-2C-(B15EP FCPGA ATX S22 94 15 ASUS TUSI-2C-(B15EP FCPGA ATX S22 94 15 ASUS TUSI-2C-(B15EP FCPGA ATX S22 95 28 MB MSI MS-6337 +SB ATX S0LTEK SI-75DRV2/KT266A/DDRV/Soc-A S8B 96 10 TASUS* TUSI-2C-B15EP-B FCPGA ATX S32 95 S25 SCALEA KT266A "Schlek" SI-75DRV2 SAB SCHEK KT266A" Schlek" SI-75DRV2 SAB SCHEK KT266A" Schlek" SI-75DRV2 MB SCHEK SI-75DRV3/KT266A/DDRV/Soc-A S8B SOLTEK SI-75DRV3 ATX S49 MB SCHEK SI-75DRV3 MB SCHEK SI-75DRV4 MB SCHEK SI-75DRV4 MB SCHEK SI-75DRV4 MB SCHEK SI-75DRV4 MB ACDEN AX3S-U MB ACDEN AX3S-U MB ACDEN AX3S-U MB ACDEN AX3S-U MB ACDEN AX3S-TO		-		
MB Schlek SL-75KAN + SB ATX ABIT STG, BISEP, Audio, UDMA 100 511 92 ABIT STG, BISEP, Sound, AGP, FCPGA 511 92 ABIT STG, BISEP, Sound, AGP, FCPGA 511 92 AGBIT STG, BISEP, Sound, AGP, FCPGA 511 PS 2 AGBIT STG, BISEP, Sound, AGP, FCPGA 511 PS 2 AGBIT STG, BISEP, SOUND, AGP, FCPGA 511 PS 2 AGBIT STG, BISEP STG, SOUND, AGP STD, STD, STD, STD, STD, STD, STD, STD,				
INTEL DB15EPPI, Sound, AGP, FCPGA	MB Soltek SL-75KAV +SB ATX			
FostForme 6VHF, KT266A, Sound, ATA10 516 93 144 758US* A7V133*C VIA KT133A, AGP4x 758US* ASUS* TUSL2*C (815EP BO ATX (+S8)) 758US* ASUS* TUSL2*C (815EP BO ATX (+S8)) 758US* ASUS* TUSL2*C (815EP B [Tuolotin] 758US* ASUS* TUSL2*C, B15EP B ATX 759US* ASUS* ASUS* ATX 759US* ASUS* ASUS		511	92	16
"ASUS" A7V133A-CVIA KT133A, ACP4x MA SAUS TUS12C-0815EP FOCPGA ATX 522 94 123 ASUS TUS12C-0815EP BO ATX 522 95 24 ASUS TUS12C-0815EP BO ATX 522 95 25 SOLTEK SL-75DRV2/KT266A/DDR/Soc-A 538 96 167 "Asus" TUS12C-0815EP-8 (Tuolotin) 543 97 22 Sockerk KT266A" Solnek" SL-75DRV2 548 97 23 Sockerk KT266A" Solnek" SL-75DRV2 548 97 24 MB Solnek SL-75DRV3 SB ATX 549 MB Solnek SL-75DRV4 SB ATX 549 MB Solnek SL-75DRV4 SB ATX 549 MB Solnek SL-75DRV4 MB Solnek SL-75DRV4 MB SOLTEK SL-75DRV2 560 100 23 MB SOLTEK SL-75DRV4 560 105 116 MB SOLTEK SL-75DRV4 560 105 116 MB SOLTEK SL-75DRV4 580 105 117 MB ACPBER AXSS-TU 580 105 118 MB ACPBER AXSS-TO MB	INTEL DB15EPFV, Sound, AGP, FCPGA			
MB ASUS TUSL2-C (B1 SEP FCPGA ATX ASUS TUSL2-C (B1 SEP B0 ATX)+SB 525 94 12 ASUS TUSL2-C (B1 SEP B0 ATX)+SB 525 94 12 ASUS TUSL2-C (B1 SEP B0 [Fuolotin] 543 97 22 SOLTEK SL-75DRY2/KT266A/DDR/Soc-A 538 96 17 Asus TUSL2-C ATX 4370 1815EP 549 97 24 TUSL2-C ATX 4370 1815EP 549 97 24 TUSL2-C ATX 4370 1815EP 549 99 3 AMB Soltek SL-75DRY4 SB ATX 549 98 23 ASUS TUSL2-C, R15 SEP, FCPGA, ATX 555 100 16 AMB SOLTEK SL-75DRY2 569 ATX 555 100 16 AMB SOLTEK SL-75DRY2 569 103 18 AMB SOLTEK SL-75DRY2 569 103 18 AMB SOLTEK SL-75DRY2 569 103 18 AMB ACUPEN AXSS-U 560 100 25 AMB SOLTEK SL-75DRY4 580 105 18 AMB SOLTEK SL-75DRY4 580 105 18 AMB ASUS TUSL2-C ATX 588 105 22 AMB ASUS TUSL2-C ATX AMB ASUS TUSL3-C ATX 588 105 22 AMB ASUS TUSL3-C ATX 5				
ASUS TUSL2-C. IB15EP B0 ATX [+SB] ASUS TUSL2-C. IB15EP B0 ATX [+SB] ASUS TUSL2-C. IB15EP-B [Tuolotin] Socket K1726A* "Solite" SL-75DRV2 SAB 96 11 "Asus" TUSL2-C. IB15EP-B [Tuolotin] Socket K1726A* "Solite" SL-75DRV2 SAB 97 22 TUSL2-C. ATX 370-IB15EP AB Solite K1726A* "Solite" SL-75DRV2 AB Solite K1726A* "Solite" SL-75DRV2 AB Solite K1726A* "Solite" SL-75DRV2 MB Solite K1726A* "Solite" SL-75DRV3 MB Solite K1726A* ATX 549 98 22 ASUS TUSL2-C., IB15EP, ECPGA, ATX 555 100 14 MB SOLITE K1-75DRV4 SB ATX 560 100 2 MB SOLITEK SL-75DRV2 MB AOPEN AX3S-U 580 105 18 MB ACPEN AX3S-TU 580 105 18 MB ACPEN AX3S-TU 580 105 18 MB ACPEN AX3S-TU 580 105 18 MB ACPEN AX3S-TO 596 108 105 18 MB ACPEN AX3S-TO 596 108 105 22 MB ASUS TUSL2-C. ATX 580 105 22 MB ACPEN AX3S-TO 596 108 112 MB SOLITEK SL-75DRV2 AB ASUS TUSL2-C. ATX 580 105 22 MB ACPEN AX3S-TO 596 108 112 MB SOLITEK SL-85DRS Socket AX126A* "Cygothie" GA7-VIXE 599 106 22 PCPCInter 235, BB45, Socket 47B 611 110 MB ACPEN AX3S-TO 596 108 112 11 MB SOLITEK SL-85DRS AB SOLITEK SL-85DRS AB SOLITEK SL-85DRS AB SOLITEK SL-85DRS AB ASUS AXV133 VIA KT133A, IDE RAID 63B 114 2 INTEL DB15EFAUL Video, Sound, AIX 644 116 18 INTEL DB15EFAUL Video, Sound, AIX 644 116 18 INTEL DB15EFAUL Video, Sound AIX 644 116 18 MB ACPEN AX3S-BISE W/LON 10/100 651 11B 11 MB ACPEN AX3S-BISE W/LON 10/100 651 11B 11 INTEL DB15EFAUL Video, Sound 683 112 3 11 INTEL DB15EFAUS AV5 664 186 13 12 3 11 INTEL DB15EFAUS AV7B 644 116 18 INTEL DB15EFAUS AV7B 644 116 18 INTEL DB15EFAUS VIGEO, SOUND 644 116 18 INTEL DB15EFAUS 647B 647 18 13 14 2 INTEL DB15EFAUS 647B 647 18 13 14 2 18 13 14 18 18 18 18 18 18		-		
MB MSI MS-6337 + SB ATX SOLTEK SL-75DRV2/KT266A/DDR/Soc-A S3B 96 IT SOLTEK SL-75DRV2/KT266A/DDR/Soc-A S3B 97 27 SOCKEN KT266A "Soltek" SL-75DRV2 54B 97 28 SOCKEN KT266A "Soltek" SL-75DRV2 54B 97 29 TUSL2-C. ATX s370 B15EP 549 99 30 MB Soltek SL-5DRV4 SB ATX 549 98 29 ASUS TUSL2-C., B15EP, FCPGA, ATX 555 100 10 MB SOLTEK SL-75DRV4 MB SOLTEK SL-85DRS MB SOLTEK SL-85DRS MB SOLTEK SL-85DRS SocketA KT266A "Gygobite" GA7-VTXE 599 106 20 PCP-ortner 235, B45, Socket 47B MB SOLTEK SL-85DRS2 MB AODen AX33- 1394 [A] SAUS'S AVV1334 NA KT133A, IDE RAID INTEL D815EEA2U, Video, Sound, ATX MB AOpen AX45 FASTFAME BIFE IntelB284SEP + B2801 MB AOpen AX45 FASTFAME BIFE IntelB284SEP MB AOpen AX48S 718 130 118 118 119 119 120 GB WD 5400 Sonsung, Maxtor, IBM or 394 757 134 66 136 MB AOpen AX48S 718 130 119 110-12 GB WD 5400 FROM Choche 102 GB WD 5400 FROM 2MB Coche 103 GB WD 5400 Sonsung, Maxtor, IBM or 394 77 120 BOGB 5400 Sonsung, Maxtor, IBM or 394 77 120 BOGB 5400 Sonsung, Maxtor, IBM or 394 77 120 BOGB 5400 Sonsung, Maxtor, IBM or 394 77 120 BOGB FAMOTO, Sought, MAX10, IBM or 394 78 20 GG WD 5400 FROM 2MB Coche 102 GB WD 5400 FROM 2MB Coche 1				_
SOLTEK SL-75DRV2/KT266A/DDR/Soc-A *Asus***TUSL2-C. IB15EP-RE[ruclotin*] 543 97 22 *TUSL2-C. IB15EP-RE[ruclotin*] 543 97 22 *TUSL2-C. ATX s370. IB15EP 549 99 3 *MB Soltek SL-75DRV 58 ATX 549 98 22 *TUSL2-C. ATX s370. IB15EP 549 99 3 *MB Soltek SL-75DRV 58 ATX 549 98 22 *MB SOLTEK SL-75DRV 58 ATX 540 100 22 *MB SOLTEK SL-75DRV 58 ATX 560 100 22 *MB SOLTEK SL-75DRV 569 103 11 *MB SOLTEK SL-75DRV 569 103 11 *MB SOLTEK SL-75DRV 569 105 11 *MB SOLTEK SL-75DRV 560 105 11 *MB SOLTEK SL-85DRS 506 108 11 *MB SOLTEK SL-85DRS 596 108 11 *MB SOLTEK SL-85DRY 599 106 22 **PCPartner 235, 1845, Socket 47B 599 106 23 **INTEL DB15EFAUL, Video, Sound, ATX 644 116 11 **MB AOpen AK73 - 1394 (A) 635 115 18 **INTEL DB15EFAUL, Video, Sound, ATX 644 116 11 **MB AOpen AK73 - 1394 (A) 635 115 18 **INTEL DB15EFAUL, Video, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX83 *B15E w/Lon 10/100 651 11B 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 70 100 651 11B 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB15EFAUL, Wideo, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro (A) 679 123 11 **INTEL DB45HYL, Socket 478, Sound 644 116 11 **MB AOpen AX77 Pro		-		
"ASUS" TUSL2-C. (B1 SEP-8 (Tuolotin)				
TUSL2-C ATX s370 / B 15EP		543	97	20
MB Solitek SL-75DRV +SB ATX	SocketA KT266A "Soltek" SL-75DRV2	548	97	24
ASUS TUSL2-C, IB15EP, FCPGA, ATX MB SOLIEK SL-6SMLE +SBH-SVGA ATX 560 100 18 MB SOLIEK SL-5DRV2 569 103 18 MB SOLIEK SL-5DRV4 580 105 18 MB SOLIEK SL-5DRV4 580 105 18 MB SOLIEK SL-75DRV4 580 105 18 MB SOLIEK SL-75DRV4 580 105 18 MB SOLIEK SL-75DRV4 580 105 18 MB AODEN AX3S-U 580 105 18 MB AODEN AX3S-U 580 105 18 MB AODEN AX3S-TO 580 105 22 MB ASUS TUSL-2C ATX 588 105 22 MB ASUS TUSL-2C ATX 588 105 22 MB ASUS TUSL-2C ATX 588 105 22 MB AODEN AX3S Pro 596 108 18 MB SOLIEK SL-85DRS 596 108 18 MB SOLIEK SL-85DRS 596 108 112 18 MB SOLIEK SL-85DRS 611 110 10 MB SOLIEK SL-85DRS 618 111 110 16 MB SOLIEK SL-85DRS 618 112 18 MB SOLIEK SL-85DRS 618 112 18 MB AODEN AX73 - 1394 (A) 635 115 18 **ASUS* A7V133 YIA KT133A, IDE RAID 638 114 2 **INTEL D815EEAQL, Video, Sound, ATX 644 116 18 MB AODEN AX3S **ISSE W, Lan 10/100 651 118 18 MB AODEN AX3S **ISSE W, Lan 10/100 651 118 18 MB AODEN AX3S **ISSE W, Lan 10/100 651 118 18 MB AODEN AX75 Pro (A) 679 123 18 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 18 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 18 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 18 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 MB SOLITEK SL-85DRC 723 131 17 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 **MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 **MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 **MB AODEN AX4BS Pro 751 136 110 **MB SOLITEK SL-85DRC 73 134 16 **MB AODEN AX4BS P	TUSL2-C ATX s370 i815EP			
MB SOLITEK SL-75DRV2 569 103 165 18				_
MB SOLTEK SL-75DRV2 MB AODEN AX3S-U MB AODEN AX3S-U MB ASSALTEK SL-75DRV4 Abil KT7A MB ASUS TUSL-2C ATX MB SOLTEK SL-85DRS Socket A KT266A "Gygobite" GA7-VTXE PCP-cruther 235, B45, Socket 47B MB SOLTEK SL-85DRS2 61B 112 111 MB SOLTEK SL-85DRS2 61B 112 115 MB SOLTEK SL-85DRS2 61B 112 117 MB ASUS TUSL-2C ATX MB ASUS TUSL-2C	LIDE LATE CONTRACTOR ATM	F/0		
MB AODER AX3S-U MB SOUTEK SL-75DRV4 MB SOUTEK SL-75DRV4 MB SOUTEK SL-75DRV4 MB SOUTEK SL-75DRV4 MB ASUS TUSL-2C ATX MB ACDER AX3S Pro MB SOUTEK SL-85DRS2 MB ASUS TUSL-2C ATX MB ACDER AX3S Pro MB SOUTEK SL-85DRS2 MB SOUTEK SL-85DRS2 MB SOUTEK SL-85DRS2 MB ACDER AX3-1394 (A) MB SOUTEK SL-85DRS2 MB ACDER AX3-1394 (A) MB SOUTEK SL-85DRS2 MB ACDER AX3-1394 (A) MB				
MB SOLTEK SL-75DRV4 580 105 16 Abl KT7A 582 103 6 MB ASUS TUSL-2C ATX 588 105 22 MB ACDRA AX3S Pro 596 108 11 MB SOLTEK SL-85DRS 596 108 11 SocketA KT266A "Gygabile" GA7-VIXE 599 106 22 PCPOrtner 235, IB45, Socket 47B 611 110 18 MB SOLTEK SL-B5DRS2 618 112 11 MB SOLDER SL-BSDRS2 618 112 11 MB SOLTEK SL-B5DRS2 618 112 11 INTEL D845A 615 118 11 INTEL D815EEA				
Abit KT7A ABA SUS TUSI-2C ATX 588 105 AB ASUS TUSI-2C ATX 588 105 206 AB SOLTEK SI-85DRS 596 108 118 III BAS COLTEK SI-85DRS 596 III BAS SOLTEK SI-85DRS 596 III BAS SOLTEK SI-85DRS 597 106 226 PCPcrinter 235, B435, Socket 47B 111 III BAS SOLTEK SI-85DRSV2 61B III2 III BAS SOLTEK SI-85DRV2 61B III2 III BAS SOLTEK SI-85DRV2 61B III2 III BAS ADOPEN AK73 - 1394 [A] "ASUS" ATV133 VIA KT133A, IDE RAID INTEL D815EEAZU, Video, Sound, ATX 644 INTEL D815EEAZU, Video, Sound, ATX 644 III6 INTEL D815EEAZU, Video, Sound, ATX 644 III6 III INTEL D815EEAZU, Video, Sound, ATX 644 III6 III BAS AODPEN AK75 FASTFAME BIFE IntelB2B45EP + B2801 651 IIIB III IIIA BAS AODPEN AK77 FO (A) INTEL D815HV, Socket 478, Sound 683 III IIIT IIII IIIA BASHV, Socket 478, Sound 683 IIII IIIA BASHV, Socket 478, Sound 683 IIII IIIA BASHV, Socket 478 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC-97 694 IIIC 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC-97 694 IIIIA BASHV, Socket 478 BAS AODPEN AX8S Pro 757 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOTTEK SI-85DRC 758 MS MS AODPEN AX8S Pro 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 759 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 750 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 751 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC 752 IIIA BASHV, Socket 478 BAS BOYLTEK SI-85DRC IIIA BASHV, Socket 478 BA				
MB AODRI AX3S Pro 596 108 118 MB SOLTEK SL-85DRS 596 108 118 Sockela KT266A "Gygobile" GAZ-VIXE 599 106 24 PCPartner 235, IBA5, Sockel 47B 611 110 12 MB SOLTEK SL-B5DRS2 618 112 11 MB AODRA AX73 - 1394 (A) 635 115 16 "ASUS" AY7133 VIA KT133A, IDE RAID 638 114 12 INTEL DB15EEA2U, Video, Sound, ATX 644 116 16 INTEL DB15EFAVIU, Video, Sound, ATX 644 116 16 MB AOPen AX45 651 118 11 MB AOPen AX45 651 118 11 MB AOPEN AX77 Pro (A) 679 123 11 INTEL DB45HY, Socket 478, Sound 683 123 14 Intel DB45WN 1845 s478 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 ACC97 694 125 3 MB AOPen AX48S Pro 751 136 11 MB SOLTEK SL-85DRC 723 <td>Abit KT7A</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>	Abit KT7A	-		-
MB SOLTEK SL-85DRS SocketA KT266A "Gygobile" GAZ-VIXE S999 106 20 PCPartiner 235, 1845, Socket 47B 611 110 110 110 110 110 1110 1110 1110	MB ASUS TUSL-2C ATX	588	105	23
SocketA KT266A "Gygobite" GA7-VIXE	MB AOpen AX3S Pro			- 18
PCPartner 235, 1845, Socket 47B MB SOLTEK SL-850RS2 61B 112 118 "ASUS" A7V133 VIA KT133A, IDE RAID 63B 114 22 INTEL D815EFVLU, Video, Sound, ATX 644 116 INTEL D815EFVLU, Video, Sound 644 116 MB AOpen MX35 r815E w/Lan 10/100 651 118 118 MB AOpen AX45 651 118 118 FASTFAME BIFE IntelB2845EP + 82801 672 120 22 MB AOpen AX45 683 123 Intel D845HV, Socket 478, Sound 683 123 Intel D845HV, Socket 478, Sound 683 123 Intel D845WN 1845 s478 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC'97 694 125 3 MB AOpen AX4BS MB SOLTEK SL-850R-C 723 131 MB SOLTEK SL-850R-C 723 131 MS SOLTEK SL-850R-C 723 131 MS SIMS-6545, 1850, Socket 478 MB INTEL ST12, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 102 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 102 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 103 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 104 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 105 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 106 MAXTOR, Seogate, WD[5400/7200] 391 70 10-80GB 5400 Somsung, Maxtor, IBM or 20 GB FUITSU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 413 74 110, 2GB 'Moxfor' 5400RPM 420 75 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 20 GB R7200 Seogate, Maxtor, IBM or 20 GB CRAST S400 RPM 420 75 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 30 77 115 136 MAXTOR, Seogate, Maxtor, IBM or 432 488 692 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 432 480 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 22 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 432 80 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-80GB 7200 Seogate, Maxtor, IBM or 448 80 20 20-8				
MB SOLTEK SL-BSDRS2 618 112 11 MB SOLTEK SL-BSDRV2 618 112 11 'ASUS' A77133 VIA KT1334, IDE RAID 638 114 12 INTEL D815EEA2U, Video, Sound, ATX 644 116 16 INTEL D815EEA2U, Video, Sound 644 116 16 INTEL D815EFVIU, Video, Sound 644 116 17 INTEL D815EFVIU, Video, Sound 641 116 18 INTEL D815EFVIU, Video, Sound 641 116 18 INTEL D815EFVIU, Video, Sound 641 116 18 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 18 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 686 156 18 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 686 18 INTEL				
MB SOLTEK SL-85DRV2 MB AOpen AK73 - 1394 [A] ASJUS" A7V133 VIA KT133A, IDE RAID ASJUS" AV133 VIA KT133A, IDE RAID ASJUS" AV134 VIA L16 ASJUS" A116 A11				
MB AOpen AK73 - 1394 (A) ASUS* A7V133 VIA KT133A, IDE RAID (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		-		
"ASUS" A7V133 VIA KT133A, IDE RAID 63B 114 2.1 INTEL D815EFAZU, Video, Sound, ATX 644 116 16 16 INTEL D815EFAZU, Video, Sound 644 116 16 16 16 INTEL D815EFAZU, Video, Sound 644 116 16 16 16 INTEL D815EFVU, Video, Sound 644 116 16 16 INTEL D815EFVU, Video, Sound 644 116 16 16 INTEL D815EFVU, Video, Sound 651 118 11 18 11 18 AOpen AX35 IR15E w/Lan 10/100 651 118 11 18 11 18 AOpen AX45 16 18 VIA 18 AOpen AX45 16 18 VIA 18 AOpen AX45 16 18 VIA 18 VIA 18 AOpen AX45 17 Pro (A) 679 123 11 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 11 INTEL D845HV, Socket 478 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC 97 694 125 3 AOFT 18 INTEL D845HV, Socket 478 130 11 INTEL D845HV, Socket 478 18 666 156 16 INTEL D845HV, Socket 478 18 130 11 INTEL D845HV, Socket 478 18 130 11 INTEL D845HV, Socket 478 18 VIA 18		COF		
INTEL D815EFVLU, Video, Sound MB AOpen MX35 l815E w/Lan 10/100 651 118 11 11 11 11 11 12 MB AOpen AX45 651 118 11 11 11 12 MB AOpen AX77 Pro (A) MB AOpen AX78 MB AOpen MX4BS MB AOpen MX4BS MB SOITEX SL-85DR-C MB AOpen MX4BS MB BAOPEN AXBS Pro MB AOpen AX4BS Pro MB AOpen AX4BS Pro MB AOpen AX4BS Pro MB INTEL ST12, SVGA, SCSI, Lon 100 MCCATURE QUENTING AND			114	2
MB AOpen MX3S i815E w/Lon 10/100	INTEL D815EEA2U, Video, Saund, ATX	644	116	16
MB AOpen AX45 FASTFAME BIFE IntelB2B45EP + 82801 672 120 121 MB AOpen AK77 Pro (A) 679 123 11 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 11 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 123 11 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 123 124 Intel D845WN I845 s478 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC'97 694 125 3 MB AOpen MX4BS 718 130 11 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 131 MB SOLITEK SI-85DR-C 723 131 131 MB SOLITEK SI-85DR-C 773 134 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 136 137 MB AOpen AX4BS Pro 757 134 66 MB INTEL ST12, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 2815 130 11 **Kectrue диски IDE 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.6 MAXTOR, Seogate, WD[5400/7200] 10-80GB 5400 Somsung, Moxtor, IBM or 10-80GB 5400 Somsung, SV2001H [5400] 11-80GB 7200 Seogate, Moxtor, IBM or 10-80GB 5400 Somsung, SV2001H [5400] 11-80GB 7200 Seogate, Moxtor, IBM or 10-80GB 5400 Somsung, SV2001H 448 10-80GB 7200 Seogate, Moxtor, IBM or 10-80GB 7200 Seogate, Moxtor 10-80GB 7200 Seogate, Mox				
FASTFAME BIFE IntelB2845EP + B2801 672 120 22 MB AOpen AK77 Pro (A) 679 123 11 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 14 Intel D845WN 1845 s478 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 ACC97 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 ACC97 694 125 3 MB AOpen MX48S 718 130 11 MB SOITEK SI-B5DR-C 723 131 11 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 11 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 11 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 11 MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 100 **MEINTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 100 **MEINTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 100 **MEINTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 391 70 11 10-80GB 5400 Somsung,Maxtor/JBM or 394 73 22 205 BW D5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20-80GB 5400 Somsung,Maxtor/JBM or 394 73 22 205 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20-80GB 5400 Somsung,Maxtor/JBM or 413 74 11 10-20GB 5400 Somsung,Maxtor/JBM or 414 74 11 10-20GB 5400 Somsung SV2001H [5400] 414 74 11 10-20GB 5400 WD 2001 446 79 64 HDD 10 2 GB MAXTOR DiomondMax Sim 425 77 11 15GB WD[7200] 430 77 12 20-80GB 7200 Seagate,Maxtor,JBM or 432 80 22 20G Maxtor 5400 446 79 48 80 22 GM Axtor 5400 446 79 48 80 24 HDD 10/20/30/40/60 GB 5400,or 448 80 24 HDD 10/20/30/40/60 GB 5400,or 448 80 24 HDD 10/20/30/40/60 GB 5400,or 448 80 24 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H H 640 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H H 640 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H H 640 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H H 640 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H 461 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H 462 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H 463 83 12 HDD 20 GB SAMSUNG SV2001H 464 88 11 HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 466 102 3 103 GB Cuondium AS 7200Ppm, sau HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 460 461 83 115 19 HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 460 461 115 19 HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 460 461 115 19 HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 460 461 115 15 HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 460 461 117 1 16 HDD 20 GB SAMSUNG SV200PM 460 461 115 15 HDD 20 GB SAMS				
MB AOpen AK77 Pro (A) 679 123 11 INTEL D845HV, Socket 478, Sound 683 123 11 INTEL D845HV, Socket 478 694 125 3 A-Trend AITC-8020 i845 s478 AC77 694 125 3 A-Trend AITC-8020 i845 s478 AC77 694 125 3 MB AOpen MX4BS 718 130 11 MB SOJITEK SIL-85DR-C 723 131 11 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 11 Abit BW7 757 134 6 MB INTEL ST12, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 1510 11 ***Xectave queckii IDE 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 383 69 11 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 383 69 11 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 pm 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 pm 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 RPM 420 75 2 HDD 10.2 GB MAXTOR Diomond/Max Silm 425 77 11 10.2 GB WD 5400 RPM 420 75 2 HDD 10.2 GB MAXTOR Diomond/Max Silm 425 77 11 15Gb WD/(200) 430 77 12 20.8 GB 7200 Seagate, Maxtor, IBM or 432 80 2 20G Maxtor 5400 446 79 6 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400, or 448 80 2 FUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 540 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			Set .	-
INTEL D845HV, Socket 478, Sound				-
Intel D845WN 1845 s478 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC97 694 125 3 A-Trend ATC-8020 1845 s478 AC97 694 125 3 MB AOpen MX4BS 718 130 11 MB AOpen MX4BS 77 757 134 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 131 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 NB BOITEK SI-B5DR-C 753 131 MB AOpen AX4BS Pro 757 134 Abit BW7 757 134 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 3 100 WECTKUR JUECH 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.3 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.4 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.6 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.6 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.7 GB WD 5400 rpm 2 MB Co				
MB AOpen MX4BS MB SOJITEK SL-85DR-C 723 131 1 MB AOpen AX4BS Pro 751 136 11 Abi BW7 757 134 6 MS IMS-6545, IB50, Socket 478 MS IMS-6545, IB50, IB50 MS IMS-6545, IB50, IB			See .	dr- 111
MB SOLTEK SL-BSDR-C 723 131 1 MB AQDen AX4BS Pro 751 136 1 Abi BW7 ASI MS-6545, IBS0, Socket 478 866 156 II MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 310 13 **Mecrave диски IDE 10.2 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 383 69 11 10.2 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 478 473 22 20.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12 20.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12 20.6 FUITISU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 413 74 12 20.1 GB SOmsung SV2001H [5400] 414 74 11 10.2 GB MAXTOR DIOMONIMA Slim 425 77 11 10.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12 20.6 GB MAXTOR DIOMONIMA Slim 425 77 11 10.9 GB TAX 84 880 27 12 20.6 MAXTOR DIOMONIMA Slim 425 77 11 20.8 GB 7200 Seagate, Maxtor, IBM 07 432 80 2 20.6 Maxtor 5400 446 79 64 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400, 07 448 80 2 MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100, 07 448 80 2	A-Trend ATC-8020 i845 s478 AC'97	694	125	3
MB AOpen AX4BS Pro 751 136 11 Abit BW7 757 134 6 MS IMS-6545, IB50, Socket 478 866 156 156 MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 2815 510 9 ***Mectrue pucku IDE** 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 383 69 11 10.6 MAXTOR, Seogate, WD[5400/7200] 391 70 11 10-80GB 5400 Somsung, Maxtor, IBM or 394 73 2 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 FUJITSU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 413 74 11 20.6 FUJITSU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 413 74 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 73 11 20.6 B WD 5400 rpm 2 MB Coche 405 77 11 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 432 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 432 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 Seogate Maxtor, IBM or 448 80 2 20.8 B WD 7200 RPM, IDMA-100, or 448 80 2 20.9 B WD 7200 RPM, IDMA-100, or 448 80 2 20.0 B SAMSUNG 5V001H 464 84 11 20.0 B SAMSUNG SV2001H 464 84 11 20.0 B SAMSUNG SV2001H 464 84 11 20.0 B SAMSUNG SV2001H 464 84 11 20.0 G SAMSUNG SV2001H 504 95 11 20.0 G SAMSUNG SV4002H 504 95 11 20.0 G SAMSUNG SV4002H 504 95 11 20.0 G SAM				
Abit BW7 Abit B		Aug -	Acres .	
MSI MS-6545, IBS0, Socket 478 MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 **Xectrue quckii IDE** 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.2 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 10.6 MAXTOR, Seogate, WD(5400/7200) 10.8 006B 5400 Somsung, Maxtor, IBM or 394 73 2 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 40.5 73 13 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 40.5 73 13 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Coche 40.5 73 13 20.5 GB WD 5400 RPM 414 74 11 10.2 GB WD 5400 RPM 420 75 2 10.6 006B Somsung SV2001H (5400) 414 74 11 10.7 GB Thorstor ** 5400 RPM 420 75 2 11.0 CB Thorstor ** 5400 RPM 420 75 2 12.0 BOB 7200 Seagate, Maxtor, IBM or 432 80 2 20.6 Maxtor 5400 446 79 6 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400, or 448 80 2 FUJITSU [5400/7200RPM] UDMA-100, or 448 80 2 FUJITSU [5400/7200RPM] UDMA-100, or 448 80 2 FUJITSU [5400/7200RPM] UDMA-100, or 448 80 2 MAXTOR [5400/7200RP		_		
MB INTEL STL2, SVGA, SCSI, Lon 100 Жесткие диски IDE 10.2 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 10.6 MAXTOR, Seogate, WD[5400/7200] 10-80GB 5400 Somsung, Maxtor, IBM от 20.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 20.6 FUJITSU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 20.0 GB Somsung SV2001H [5400] 110,2 GB "Maxtor" 5400RPM 20.0 GB MAXTOR DlomondMax Silm 20.0 GB SAMSUNG SV2001H 20.0			_	
10.2 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 383 69 10.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 391 70 11.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 397 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 405 73 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 414 74 12.5 GB WD 5400 грт 2 MB Coche 420 75 75 75 75 75 75 75 7		Per .	Part I	
10Gb MAXTOR, Seagate, WD(\$400/7200 391 70 1: 10-800B \$400 Somsung, Maxtor, IBM or 394 73 2: 205 GB WD \$400 rpm 2 MB Cache 405 73 1: 20Gb FUJITSU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 413 74 1: 20 0Gb Somsung SV2001H (\$400 414 74 11 10, 2Gb "Maxtor" \$4000RPM 420 75 2: 10, 2Gb "Maxtor" \$4000RPM 420 75 2: 26 10, 2Gb "Maxtor" \$4000RPM 420 75 2: 27 71 11 15Gb WD(\$7200 430 77 1: 15Gb WD(\$7200 446 79 6: 46 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Жесткие диски IDE			
10-80GB 5400 Somsung, Maxtor, IBM or 394 73 2 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Cache 405 73 1 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Cache 405 73 1 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Cache 405 73 1 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Cache 405 73 1 20.5 GB WD 5400 rpm 2 MB Cache 413 74 1 10.2 GB "Maxtor" 5400RPM 420 75 2 10.2 GB Maxtor 5400RPM 420 75 2 10.2 GB Maxtor CR DiomondMax Slim 425 77 1 15GB WD[7200] 430 77 1 20-80GB 7200 Seagate, Maxtor, IBM or 432 80 2 20G Maxtor 5400 446 79 6 1DD 10/20/30/40/60 Gb 5400, or 448 80 2 20G Maxtor 5400 446 79 6 1DD 10/20/30/40/60 GB 5400, or 448 80 2 20G Maxtor 5400 446 80 2 20G Maxtor 5400 446 80 2 20G Maxtor 5400 448 80 2 20G Maxtor 5400 7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 20G Maxtor S400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 20G Maxtor S400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 20G Maxtor S400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 20G Maxtor S400 7200 RPM 464 83 1 10D 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 10D 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 10D 20/30/40/60/80 Gb 7200, or 476 85 2 10D 20 Gb SEAGATE (5400) 463 83 1 20 4Gb "Fujisu" 7200RPM 482 86 2 20 40 Gb "Fujisu" 7200RPM 482 86 2 40 4 GB Maxtor 400 509 90 6 400 Gb Samsung 7200rpm 506 102 3 10D 20 4 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 10D 20 4 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 10D 20 4 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 10D 20 4 Gb FUJITSU MPG3307AT 509 90 6 100 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 3 100 Gb Quontum AS, 7200rpm, sau 568 105 1 10D 20 4 Gb FUJITSU MPG3304H 519 94 1 10D 20 4 Gb FUJITSU MPG3204H 519 94 1 10D 20 6 SAMSUNG SV4002H 524 95 1 10D 20 6 S		-	Part.	
20.5 BWD 5400 rpm 2 MB Coche 40.5 73 1: 20.06 bFUJITSU, IBM, WD, SAMS, MAXTOR 413 74 1: 10.20 Gb Smsung SV2001H [5400] 414 74 1: 10.20 Gb Smsung SV2001H [5400] 414 74 1: 10.20 Gb Smsung SV2001H [5400] 410 75 2 1. 10.20 Gb MAXTOR Diomond/Max Sim 425 77 1: 15.06 WD[7200] 430 77 1: 20.00 Gb Samsung SV2001H [5400] 430 77 1: 20.00 Gb Samsung SV2001H [5400] 446 79 6 1. 10.00 Gb Maxtor 5400 446 79 6 1. 10.00 Gb Maxtor 5400 446 80 2 2. 10.00 Gb Samsung SV200 Spm 10.00 Gb Maxtor 5400 448 80 2 2. 10.00 Gb Maxtor 5400 10.00 Gb Maxtor 5400, or 448 80 2 2. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Maxtor 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 83 1. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 85 2. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 85 2. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 85 2. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 85 2. 10.00 Gb Samsung 5400 ppm 2 MB Coche 461 85 2. 10.00 Gb Samsung 7200 ppm 482 86 2. 10.00 Gb Samsung 7200 ppm 511 99 1. 10.00 Gb Samsung 7200 ppm 566 10.00 Gb Samsung 7200 ppm 566 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 566 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 ppm 2 MB Coche 583 10.50 1. 10.00 Gb Maxtor 7200 Ultro DMA MPG 644 115 1. 10.00 Gb Western Digital 7200 ppm ATA 744 1		-		
20Gb FUJITSU,IBM,WD,SAMS,MAXTOR 413 74 1: 20 GBb Somsung SV2001H [5400] 414 74 11 10,2Gb "Maxtor" 5400RPM 420 75 2 1 HDD 10 2 Gb MAXTOR DomondMax Sirm 425 77 1: 15Gb WD[7200] 430 77 1: 20-80GB 7200 Seagate,Maxtor,IBM or 432 80 2 20 GB Maxtor 5400 446 79 6 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400,or 448 80 2 SEAGATE [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 SEAGATE [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 HUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 HUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 HDD 20.4 Gb MAXTOR DomondMax 540x 453 82 1: 40.8 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Coche 461 83 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1: HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1: HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 463 83 1 HDD 20 Gb SEAGATE ST320413 480 B7 1 20 4Gb "Fujitsu" 7200RPM 4B2 86 2 40 4 GB Maxtor 7200RPM 4B2 86 2 40 Gb SAMSUNG SV200TH 4B3 86 2 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV4002H 519 90 6 40 Gb SAMSUNG SV4002H 519 90 6 40 Gb SAMSUNG SV4002H 519 90 6 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb Gb Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40 Gb		These Control of the		
20.0Gb Somsung SV2001H (5400) 414 74 11 10,2Gb "Mostar" \$400RPM 420 75 2 110,2Gb "Mostar" \$400RPM 420 75 2 110,2Gb "Mostar" \$400RPM 425 77 11 13Gb WD(7200) 430 27 12 20-80GB 7200 Seagate,Maxtor,IBM or 432 80 2 20G Mostor \$400 446 79 6 1HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400,or 448 80 2 1HDD 20,Gb Somsung \$400 rpm 2 MB Cache 461 83 1 140Gb SAMSUNG,SEAGATE (5400) 463 83 1 140Gb SAMSUNG,SEAGATE (5400) 463 83 1 140Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 85 2 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 86 87 1 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 87 1 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 88 18 1 20 4Gb "Fujitsu" 7200RPM 482 86 2 40 4 GB Moxtor 483 87 1 14DD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 50 18 18 19 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
10,2Gb "Moxtor" 5400RPM 420 75 2 HDD 10 2 Gb MAXTOR DromondMax Sirm 425 77 1 15Gb WD[7200] 430 77 1 20-80CB 7200 Seagate, Maxtor, IBM or 432 80 2 20-80CB 7200 Seagate, Maxtor, IBM or 432 80 2 20-90 Maxtor 5400 446 79 6 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400, or 448 80 2 SEAGATE [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 MAXTOR [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 MAB GB Somsung 5400 rpm 2 MB Cache 461 83 1 40.8 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Cache 461 83 1 40EGS SAMSUNG SEAGATE [5400] 463 83 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1			-	-
HDD 10.2 Gb MAXTOR DiomondMax Sim 425 77 1.1		-		
15Gb WD[7200] 430 77 1: 20-80GB 7200 Seagate,Maxtor,IBM or 432 80 2 20G Maxtor 5400 446 79 4 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400,or 448 80 2 SEAGATE [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 FUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100, or 448 80 2 MAXTOR [5400/7200RPM] 463 83 1 MDD 20 Gb SAMSUNG,SEAGATE [5400] 463 83 1 MDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20/30/40/60/80 Gb 7200,or 476 85 2 HDD 20 Gb SEAGATE 51320413 480 87 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 40 Gb Maxtor 7200rpm 511 92 3 40 Gb Seassung 7200rpm 566 102 3 30.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, κэш 583 105 3 40 Gb IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40 Gb Seassung 7200rpm 644 115 15 1 40 Gb Seassung MPG 3409A+15 624 113 1 40 Gb Seassung MPG 644 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				
20-80GB 7200 Seagate, Maxtor, IBM or 432 80 2 20G Maxtor 5400 446 79 6 HDD 10/20/30/40/60 Gb 5400, or 448 80 2 SEAGATE [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 FUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 HUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 HUJITSU [5400/7200RPM]UDMA-100, or 448 80 2 HDD 20.4 Gb MAXTOR DiamondMax 540x 453 82 1 40.8 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Cache 461 83 1 40.6 b SAMSUNG, SEAGATE [5400) 463 83 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SEAGATE [5320413 480 B7 1 HDD 20 Gb SEAGATE [5320413 480 B7 1 HDD 20 Gb SEAGATE [5400) 476 85 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5320413 480 B7 1 HDD 20 Gb SEAGATE [5400) 476 85 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 470 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 85 86 2 HDD 20 Gb SEAGATE [5400] 570 60 647 116 6 HDD 20 Gb Western Digital 7200 7pm ATA 744 134 134			Barrer I	
20G Maxtor 5400				
SEAGATE [\$400/7200RPM]UDMA-100 , or		-	79	
FUJITSU (5400/7200RPM)UDMA-100, or 448 80 2 MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100, or 448 80 2 MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100, or 448 80 2 HDD 20.4 Gb MAXTOR DiamondMox 540x 453 82 1 40.8 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Cache 461 83 1 40.6 b SAMSUNG, SEAGATE (5400) 463 83 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SY2001H 464 84 1 HDD 20/30/40/60/80 Gb 7200, or 476 85 2 HDD 20 Gb SEAGATE 51320413 480 87 1 20 4 Gb "Fujitsu 7200RPM 482 86 2 40.4 GB Moxtor 483 87 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 HDD 30 4 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 89 1 HDD 20 4 Gb SEAGATE 51320413 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SY4002H 524 95 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SY4002H 524 95 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SY4002H 524 95 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SY4002H 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40 GB JBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40 GB SEAGATE ST20 MPG 3409AHS 624 113 1 40 Gb Seagate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 IBM 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 644 115 15 1 40 Gb 12 Gb SEAGATE, BM 5400/7200 647 116 11 HDD 41 1 Gb IBM IC351040AVERO7 679 123 1 60.1 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 134		-		
MAXTOR [5400/7200RPM] UDMA-100, or 448 80 2 HDD 20.4 Gb MAXTOR DomondMox 540x 453 82 1 40.8 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Cache 461 83 1 4056 SAMSUNG, SEAGATE [5400] 463 83 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SEAGATE ST320413 480 B7 1 4BD 2 Bb 2 86 2 2 40 Gb Tiglisu 7200RPM 482 86 2 40 GB Maxtor 7200RPM 483 B7 1 40G Maxtor 5400 509 90 6 40G Maxtor 5400 509 90 6 40.0 Gb Samsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 20 5 Maxtor 7200rpm 566 102 3 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 583 105 1 </td <td></td> <td>the state of the s</td> <td></td> <td></td>		the state of the s		
HDD 20.4 Gb MAXTOR DiamondMox 540x 453 82 1 40.8 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Coche 461 83 1 40.6 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Coche 461 83 1 40.6 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Coche 463 83 1 40.6 GB Somsung 5400 rpm 2 MB Coche 464 84 1 1 1 1 1 1 1 1 1		the contract of		
40.B GB Somsung 5400 грт 2 MB Cache 461 83 1 4 GGb SAMSUNG, SEAGATE [5400] 463 83 1 1 HDD 2013 GAJ SAMSUNG, SEAGATE [5400] 463 83 1 HDD 2013 GAJ SAMSUNG SY2001H 464 84 1 HDD 2013 GAJ 604 GB 7200, or 476 85 2 HDD 2013 GAJ 604 GB 7200, or 476 85 2 HDD 2013 GB SEAGATE ST320413 4B0 B7 1 20 4Gb "Fujitsu" 7200RPM 4B2 86 2 40 4 GB Maxtor 483 B7 1 HDD 301 7 GB FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 40G Maxtor 5400 509 90 6 40.0 Gb Somsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 401 Gb SAMSUNG SY4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 556 102 3 3 0.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, кэш 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G b] 7200 IBM 7200 rpm 2 MB Cache 644 115 1 5 1 5 1 6 1 6 1 1 6 1 6 1 1 6 1 6				
40Gb SAMSUNG,SEAGATE (5400) 463 83 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 464 84 1 HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H 466 85 2 HDD 20 Gb SEAGATE ST320413 4B0 B7 1 20 4Gb "Fujitsu" 7200RPM 4B2 86 2 40 4 Gb "Fujitsu" 7200RPM 4B2 86 2 40 4 GB Moxtor 483 B7 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 3 30.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, κэш 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40G-BJ200JBM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD 5B6 105 1 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 4GGb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 IBM 40.9Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 5 HDD 30 7 Gb IBM DITA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 IHD 1-1 Gb IBM IC351040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 134			desi.	
HDD 20 Gb SAMSUNG SV2001H		_	Lan .	-
HDD 20/30/40/60/80 Gb 7200,or 476 85 2 HDD 20 Gb SEAGATE ST320413 480 B7 1 20 4Gb "Fujitsu" 7200RPM 482 86 2 40 4 GB Moxtor 483 B7 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 400 Moxtor 5400 509 90 6 40.0 Gb Samsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb BMaxtor 7200rpm 566 102 3 30.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, ksuu 583 105 1 40-7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM 583 105 1 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 1 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 1 1BM 40.9Gb 7200 Ultra DMA MPG			_	
20 4Gb "Fujitsu" 7200RPM 4B2 86 2 40 4 GB Maxtor 483 B7 1 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 40G Maxtor 5400 509 90 0 40.0 Gb Somsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 3 3.0. Gb Quontum AS, 7200rpm, кэш 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40 Gb JAMSUNG SV4002H 584 105 1 40 Gb Maxtor 7200rpm 6 105 1 40 Gb Gb Guoritum AS, 7200rpm, кэш 583 105 1 40 Gb JAMSUNG SV4002H 584 113 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 633 113 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 633 113 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 633 113 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 644 115 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 644 115 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 644 115 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 644 115 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 644 115 1 40 Gb TSeagote' Borracudo IV 7200RPM 647 116 1 40 DD 41 1 Gb IBM IC351040AVERO7 679 123 1 60 0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 134	HDD 20/30/40/60/80 Gb 7200,or	476	85	2
40.4 GB Maxtor 483 B7 1 HDD 30.7 Gb FUJITSU MPG3307AT 491 B9 1 40.6 Maxtor 5400 509 90 4 40.0 Gb Somsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40.6 b SAMSUNG SV4002H 524 95 1 HDD 40.6 b SAMSUNG SV4002H 566 102 3 0.0 Gb Quontum A5, 7200rpm, ksw 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.6 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cache 590 1 40.0 by 200 rpm 2 MB Cach				
HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG3307AT			-	
40G Maxtor 5400 509 90 6 40.0 Gb Samsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNIG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 3 30.0 Gb Quantum AS, 7200rpm, κэш 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.6 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.6 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.6 Gb [7200]IBM, SEAG, SAMS, FUJIT, WD 586 105 1 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 18M 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 5 HDD 30.7 Gb IBM DITA30/730 646 117 1 60.1 20Gb SEAGATE, IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC351040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 134		-	dian.	
40.0 Gb Somsung 7200rpm 511 92 3 HDD 20 4 Gb FUJITSU MPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxter 7200rpm 566 102 3 3.0.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, κэш 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40 Gb [7200]IBM, SEAG, SAMS, FUJIT, WD 586 105 1 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 IBM 40.9Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 1 HDD 30.7 Gb IBM DTA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE, IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC351040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 134		-		igh-
HDD 20.4 Gb FUJITSUMPG3204AH 519 94 1 HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 2 30.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, ksw 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40Gb[7200]BM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD 5B6 105 1 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200rPM 633 113 2 IBM 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 1 HDD 30.7 Gb IBM DITA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 31.1 Gb IBM IC351040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 13		-	_	
HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 524 95 1 40.0 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 3 30.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, xsisu 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40.0 Gb IBM, SEAG, SAMS, FUJIT, WD 586 105 1 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 18M 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 5 HDD 30.7 Gb IBM DLTA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE, IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxter 5400			
40.0 Gb Maxtor 7200rpm 566 102 3 30.0 Gb Quonlum AS, 7200rpm, ksau 583 105 3 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40Gb [7200]IBM, SEAG, SAMS, FUJIT, WD 5B6 105 1 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM 633 113 2 IBM 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 5 HDD 30.7 Gb IBM DITA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE, IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxtor 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm			
40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 583 105 1 40Cb[7200]IBM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD 586 105 1 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb *Seogate* Borracuda IV 7200RPM 633 113 12 IBM 40.9Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 1 HDD 30.7 Gb IBM DITA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 134	40G Maxior 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH	519	95	
40Gb[7200]IBM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD 586 105 1 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200PPM 633 113 2 IBM 40.9Gb 7200 Ulfra DMA MPG 644 115 5 HDD 30.7 Gb IBM DLTA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxior 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H	519 524	dist.	1 3
HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 624 113 1 40Gb "Seogate" Borrocuda IV 7200RPM 633 113 2 IBM 40.9Gb 7200 Ultro DMA MPG 644 115 5 HDD 30.7 Gb IBM DITA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40.G Maxlor 5400 40.0 Gb Samsung 7200грт HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 40.0 Gb Maxlor 7200грт 30.0 Gb Quanlum AS, 7200грт, кэш	519 524 566 583	102 105	1 3
40Gb "Seogote" Borracudo IV 7200RPM 633 113 2 IBM 40,9Gb 7200 Ultra DMA MPG 644 115 9 HDD 30 7 Gb IBM DITA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxlor 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 40.0 Gb Maxlor 7200rpm 30.0 Gb Quonlum AS, 7200rpm, кэш 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache	519 524 566 583 583	102 105 105	1
IBM 40.9Gb 7200 Ultro DMA MPG 644 115 1 HDD 30 7 Gb IBM DLTA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 I HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxior 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 40.0 Gb Maxior 7200rpm 30.0 Gb Quontum AS, 7200rpm, ksuu 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 40Gb[7200]BM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD	519 524 566 583 583 586	102 105 105 105	1 3 1 1 1 1
HDD 30 7 Gb IBM DLTA307030 646 117 1 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 I HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 I 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxior 5400 40.1 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40.6b SAMSUNG 5V4002H 40.0 Gb Maxior 7200rpm 30.0 Gb Guontum AS, 7200rpm, ksau 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 40Gb[7200]BM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS	519 524 566 583 583 586 624	102 105 105 105 105 113	1 3 1 1 1 1 1 1
60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 647 116 1 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 3	40G Maxior 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40.6b SAMSUNIG 5V4002H 40.0 Gb Maxior 7200rpm 30.0 Gb Quantum AS, 7200rpm, ksw 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 40Gb[7200]BM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM	519 524 566 583 583 583 586 624 633	102 105 105 105 105 113 113	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 679 123 1 1 60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 1	40G Maxlor 5400 40.0 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40 Gb SAMSUNG SV4002H 40.0 Gb Maxlor 7200rpm 30.0 Gb Guontum AS, 7200rpm, кэш 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 40Gb[7200]IBM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD HD	519 524 566 583 583 583 586 624 633 644	102 105 105 105 105 113 113 115	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60.0 Gb Western Digital 7200rpm ATA 744 134 :	40.G Maxior 5400 40.1 Gb Somsung 7200 rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40.Gb SAMSUNG SV4002H 40.0 Gb Maxior 7200 rpm 30.0 Gb Quonium AS, 7200 rpm, кэш 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 40CbJ7200 JBM, SEAG, SAMS, FUJIT, WD HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200 RPM IBM 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG HDD 30.7 Gb IBM DLTA307030	519 524 566 583 583 583 586 624 633 644 646	102 105 105 105 105 113 113 115 117	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	40G Maxior 5400 40.1 Gb Somsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40.6b SAMSUNG SV4002H 40.0 Gb Maxior 7200rpm 30.0 Gb Guontum AS, 7200rpm, ksiu 40.7 GB IBM 7200 rpm 2 MB Cache 40Gb[7200]IBM,SEAG,SAMS,FUJIT,WD HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seogate" Borracuda IV 7200RPM IBM 40.9Gb 7200 Ultra DMA MPG HDD 30.7 Gb IBM DETA307030 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200	519 524 566 583 583 586 624 633 644 646 647	102 105 105 105 113 113 115 117	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	40G Maxior 5400 40.0 Gb Samsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40.6b SAMSUNIG SV4002H 40.0 Gb Maxior 7200rpm 30.0 Gb Guantum AS, 7200rpm, ksau 40.7 GB IBM 7200 ppm 2 MB Cache 40.5 IBM 7200 ppm 2 MB Cache HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM IBM 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM IBM 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG HDD 30.7 Gb IBM DITA307030 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 HDD 41.1 Gb IBM IC351040AVER07	519 524 566 583 583 586 624 633 644 646 647 679	102 105 105 105 113 113 115 117 116 123	3 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
HDD 9 1 Gb QUANTUM Aflas V 751 136 1	40G Maxior 5400 40.0 Gb Samsung 7200rpm HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH HDD 40.6b SAMSUNIG SV4002H 40.0 Gb Maxior 7200rpm 30.0 Gb Guantum AS, 7200rpm, ksau 40.7 GB IBM 7200 ppm 2 MB Cache 40.5 IBM 7200 ppm 2 MB Cache HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM IBM 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 40Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM IBM 40.9 Gb 7200 Ultra DMA MPG HDD 30.7 Gb IBM DITA307030 60-120Gb SEAGATE,IBM 5400/7200 HDD 41.1 Gb IBM IC351040AVER07	519 524 566 583 583 586 624 633 644 646 647 679	102 105 105 105 113 113 115 117 116 123	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование	грн.	1,18	код
10 0 01 101 10000 0111 101100	755	136	3
ACCI MEN MEMORANA	777 B06	140	26
1000 = = 0000	210	145	6
UDD 41 - OL 101 DT COMD 10	856		18
LIDE IS A OL COLOUR OL . I SOUL	1242	000	IB
HDD 100 Gb WD10008B	1325	240	IB
	1684	305	18
		B1	29
	1	70	29
unn in nat mare		85	29
		96	29
		105	29
HDD 60,0Gb EIDE WDC	_	191	29
Жесткие диски SCSI FUJITSU (7200/10000RPM) U-160, от	nen	170	26
UPD 18 ACT CE LO LEE CO 1 ALE CO.	1000	175	25 1B
HDD 36.7 Gb MAXTOR SCSI ATLAS 10Kil	2098	380	18
Сменные диски	2070	500	10
	51	. 11	, 18
DD a strees	61	11	18
	151	1 2B	20
0.00	155	28	15
CO DOLLED LITE OL.	162	29	10
DD DD	162	- 00	10
D DOLLED C	140	29	10
			23
		31	18
		35	18
	222	40	15
CD ROM 40x, TEAC	241	43	10
		45	25
		47	18
		47	18
		75	20
NID BOLL COPPLIED (10		75	1 18
CD DUUDECT (10 10 0		85	18
	480	87	18
CD MULIO 110 100 NICC	FO.1	. 89 . on	18
	504 54B	90	23
D. W.L C. Dr C. Dr C. L. C.		113	10
	***	115	10
	683	123	1 15
T4C0+10 10 +1	735	130	24
	1016	184	18
O CHITCH A AND INC.	1187	215	18
NO FUJITSU 640Mb SCSI int.	1297	235	18
MO FUJITSU 1.3Gb SCSI-2 int	1546	280	18
Контроллеры			
, , , , ,	62	11	23
SB CRETIVE 128 PCI	112	50	23
MultiMedia			
Speakers JUSTER SP-613, 100W	33	1 6	16
B CMedio Farte SG 32bit 4-Channels	39	7	15
6-32bYamaha, Crystol, Creative ot	43	1 8	1 20
ound GENIUS SoundMaker 32 PCI ound Cord C-Medio 8738 PCI 4 канал	50	9	1 1B
	50	9	1 16
Speakers JUSTER SP-672	50		16
Speakers JUSTER SP-723 SpeakGENIUS/TEAC/UMAX 60W / 1200W	56	10	1 16
Sound Card C-Media 8738 PCI 6 канал	72	13	1 16
Sound CREATIVE PCI 128	94	17	1 18
Speakers JUSTER A-002 Flat Panel	100	10	1 16
Sound cord, WebCamera CREATIVE, or	112	20	25
FM-Tuner SF64-PCR ,PCI	122	22	16
Speakers JUSTER AT-46 2*3W	122	22	16
Sound AOpen AW744 Pro Digital	160	29	18
Speakers JUSTER 5D-626, Sub Wooler+	161	29	16
ABIT Dolby Digital 5 1 Sound Cord	178	32	16
peakers JUSTER CPR-200, 450W	200	36	16
PCI Creative Livel 1024	200	36	15
PCI Creative Livel 5,1	211	3B	15
TV Tuner KWORLD	226	41	18
Diamond Monster MX400 Dolby Digital	228	41	16
Theatre X-Treme 5,1 6-Channels PCI	228	41	16
-World TV-Tuner 87B-BK, PCI	228	41	16
ABIT Dolby Digital 5 1 Sound Cord	239	43	1 16
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	239	43	1 16
5B Creative Live 5.1	252	45	1 9
V MPEG Tuner KWORLD	259	47	1 B
IV/FM Tuner KWORLD	265	1 4B	118
Speakers + SubWoofer CREATIVE, or	280	50	25
	280	50	25
		51	1 16
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI	283		16
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SPS-82B, 2x1BB++25Br	294	53	
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SPS-82B, 2x1BB++25B+ Speakers SPS-866A, 2*20B+, дерев, к	294	₁ S3	16
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SPS-828, 2x1BBT+25BT Speakers SPS-866A, 2*20BT, дерев. к TV/FM MPEG Tuner KWORLD	294 294 298	S3 54	18
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SFS-82B, 2x IBB++25Br Speakers SFS-866A, 2*20Br, дерев. к TV/FM MPEG Tuner KWORLD Komnnext Studio PCTV RAVE	294 294 298 348	S3 54 63	1B 1B
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SFS-828, 2x IBB++25Br Speakers SFS-866A, 2*20Br, дерев. к TV/FM MPEG Tuner KWORLD Komnners Studio PCTV RAVE Komnners Studio ONLINE	294 294 298 348 386	S3 54 63 70	18 18 18
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SPS-82B, 2x 1BB++25Br Speakers SPS-866A, 2*20Br, дерев. к TV/FM MPEG Tuner KWORLD Komnnext Studio PCTV RAVE Komnnext Studio ONLINE Komnnext Studio PCTV PAL	294 294 298 348 386 414	S3 54 63 70 75	18 18 18 18
K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SPS-82B, 2x 1BB++25Br Speakers SPS-866A, 2*20Br, дерев. к TV/FM MPEG Tuner KWORLD Komnnext Studio PCTV RAVE Komnnext Studio ONLINE Komnnext Studio PCTV PAL CREATIVE CP SB Live Audigy Player,	294 294 298 348 386 414 422	S3 54 63 70 75 76	18 18 18 18 18
Creative SB, (LIVEL,3D Audigy S. 1) K-World TV-Tuner+FM, B7BFBK, PCI Speakers SPS-828, 2x IBB++25B+ Speakers SPS-866A, 2*20B+, дерев. к TV/FM MPEG Tuner KWORLD Komnnext Studio PCTV RAVE Komnnext Studio PCTV PAL CREATIVE CP SB Live Audigy Player, Komnnext Studio ACTION Komnnext Studio ACTION Komnnext Studio DV CLIP v 7	294 294 298 348 386 414	S3 54 63 70 75	18 18 18 18

The second secon		-	-		- 215	3.5	TOPO A	
Наименование	грн	y e.	код	Наименование	TOPE	9.0	код	Наиме
OMITMENT EXPRESS DV	497	90	18	14-22, SONY, SAMSUNG, LG OT	551	102	20	Mouse A4 IRW-25
омплект Studio DV OEM	569	103	18	Мониторы 15" от (при покупке комп.)	594	110	1	Mouse WING Cordle
омплект Studio PCTV PRO	607	110	18	15" Samsung 56E/,550S/550B or	655	117	10	FUJITSU FID-677-802
омплект Studio PCTV USB	624	113	18	15 Daewoo 531X 1024x768@60Hz MPR-II	655	118	3	Mouse A4 RFSW-25
OMRINEKT Studio DV	690	125	18	15" LG 563N 1024x768@60Hz MPR-II	677	122	3	Mouse A4 RFW-25
peakers IHOO MT5.1, 5x188r+358r	694	125	16	15" 0,28 LR NI Samsung 551S	683	123	15	Mouse A4 RFW-33
				15" SAMSUNG 551 S LR NI MPR2 TSO99	697	129	28	
OMRREKT Studio DV v 7	718	130	18		740	134		Mouse A4 SWOP-35
OMRINEKT Studio PCTV SAT	911	165	18	MOHNTOP 15" SAMSUNG 551s			18	FUJITSU FID-677-601
OMINEKT Studio DV PLUS	1270	230	18	15" 0,28 LR NI Samsung 550B	794	143	15	FUJITSU B745 Block (
OMRINEKT Studio DC10 PLUS v 7	1325	240	18	15'Somsung 550b Syncmaster	805	149	28	FUJITSU B745 Grey C
OMFINEKT Studio DV PLUS v.7	1325	240	18	17" SAMS, SCOTT, HANS, DTK, LG TCO'99	865	155	12	Граф, планшет Genii
омплект Studio DV PLUS v 7	1325	240	18	Монитор 15" SAMSUNG 550b	867	157	18	Кловиотуро CHERRY
neep MP3 CREATIVE Jukebox	1380	250	18	17" Samsung 76E,750S or	924	165	10	FUJITSU 8738 Compo
омплект DV200 P6	2870	520	18	MOHITOD 17" SAMTRON 76E	966	175	18	CD x40-x52 ASUS/TE
омплект Mira DV500	4471	810	18	17" SAMSUNG 753 S FST, 70kHz	977	181	28	
DMIDDENT PRO-ONE	7176	1300	18	17" Somsung 753S	989	175	6	DVD SONY/ASUS/A
		2690	18	Монитор 17" SAMSUNG 753 S	994	180		Pynь F&D QF-36BUV
омплект DC2000 P6	14849			•			18	Клавиотура CHERRY
VerTV тюнер с Д/У (стерео NTCS)		59	29	17" SAMSUNG 750S/753DFX/755DFX,01	1036	185	23	CD-RW TEAC/Soms/
VerTVStudio с Д/У TV, Fm-radio		79	29	17" Somtron 76DF 0,28	1038	187	15	Pyns F&D QF-2000IF
Видеокарты	1000			17" Somtron 76 BDF 0,28	1066	192	15	Модемы
ornado 4MB S3 Trio AGP 2x	90	16	27	17" Somsung 76DF/776BDF,753DF/700NF	1070	191	10	FM MOTOROLA 56K
64MB:MSI,ATI Asus,TNT2,GeForce or	97	18	20	Монитор 17" SAMTRON 76DF	1076	195	, 18	Motorolla/D-link/Acc
ornado BMB Trident Blade 3D(9880)	112	20	27	17" 0,28 LR NI Somsung 755 DF	1121	202	15	GVC, Zyxel, Motor. + 6
CORP S3 TRIO 3D/SAVAGE 4/8/32MB,	112	20	25	MOHNTOD 17" SAMTRON 76B DF	1132	205	18	•
ornado 4MB S3 VirgeMX AGP 1x	118	21	27	17" Somsung 753DF 1024x768@85Hzu	1143	206	3	FM Lucent 56K V.90 in
CI 4/32M/ATI,GeForce,VOODOO)+TV	128	23	12	17" Somtron 76BDF Flat 1600x1200@6B	1154	208	3	Matorola 56k int
								Modew 56k AOPEN
VGA SPARKLE TriT2 Vanta LT 16Mb	166	30	18	Монитор 15" SONY CPD-E100P	1159	210	18	Модем 56k KWORLD
Ianli TNT2 M64 AGP 32Mb	174	31	10	17" Somsung 753DF	1175	208	1 6	Модем Pronets VD56
ornado 32MB ATI RAGE 12B PRO SDRAM	179	32	27	17" SAMSUNG 755DF	1204	215	9	Модем 56k KWORLD
VGA 32 MB NVidio GeForce 256 AGP	200	36	15	MOHNTOP 17" SAMSUNG 753DF X	1214	220	18	Модем 56k KWORLD
/kapta Rivo TNT2 Pro 32 MB	218	39	23	17" Somsung 755DF	1237	219	6	
одуль видео вводо/выводо SPARKLE	221	40	18	Монитор 17" SAMSUNG 755DF	1242	225	18	FM ACORP 56K /для
VGA MANLI ATI Rage 128 PRO 32Mb	221	40	18	19" SAMS, HANSOL, DTK TCO'99	1256	225	12	GVC RF1 56K Ext Ukr
CORP TNT2 M64/TNT2PRO 16/32MB, ot	224	-		17"SONY G220E/A220/E230E	1283	230	12	GVC 56k ext vector
		40	25					ZyXEL ONMI 56K ext
TIXPERT/FURY/RADEON 8/16/32/64MB	224	40	25	LG FLATRON 17" no 1600x1200x85Hz, 0	1344	240	25	Modem 56k GVC Voi
VGA SAPPHIRE ATI Xpert 2000 32Mb P	237	43	18	17" SAMSUNG 757 DF DynaFlat CRT	. 1447	26B	28	ZyXEL ONMI 56K ext
Nanli GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb	246	44	10	17" SAMSUNG 757NF/757DFX,0T	1456	260	23	ZyXEL Omni 56k ext
ornado 32MB ATI Radeon VE (RV100)	246	44	27	17" Somsung 757DFX	1480	262	6	ExI,ZYXEL OMNI PLU
EFORSE 2MX/mx200-400 32/64Mb[ASUS]	262	47	12	17" Somsung 757NF	1480	262	6	Сетевое оборуд
/карта Riva GeForce2 MX 200 32 MB	263	47	23	MOHKTOP 17" SAMSUNG 757DF X	1573	285	18	
VGA SPARKLE ToT2 M64 PCI 32Mb	265	48	18	MOHITOD 17" SAMSUNG 757NF	1573	285	18	Planet (Realtek) ENW
Sparkle" GeForce2 MX200 32Mb SDRAM	269	48	26	MOHNTOD 17" SONY CPD-E230	1711	310	18	Сетевая SURECOM
TI Radeon 7000 VE, 32 Mb SDR, TV	294	53	16	17" Sony CPD-G200 P 1280x1024@91Hz	1859	335	3	Cereson AOpen AO
AANLI GeForce2 MX-200, 32Mb	294	53	16	Монитор 17" SONY CPD-G220	1987	360	18	HUB ENH-708 8-Por
	-							Сетевая INTEL Pro/1
VGA 32 MB Abit GeForce 2MX-200 AGP	305	55	15	15" TFT SAMSUNG/SCOTT/Hansol	2093	375	12	Сетевоя INTEL Pro/1
HICROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS ,	308	55	25	Монитер 19" SAMSUNG 957 DF	2098	380	18	Сетевая INTEL Pro/1
TI Radeon 7000 VE, 64Mb SDR, TV	322	58	16	15° Samsung Samtron 51S TFT	2153	388	15	Корпуса
AANLI GeForce2 MX-200, 32 Mb TV-OUT	322	58	16	17" Somsung 900NF	2175	385	6	• •
ANLI GeForce2 MX-200, 64Mb	322	SB	16	Монитор 19" SAMSUNG 959 NF	2429	440	18	Блоки питония 250/
VGA 32 MB NVidio GeForce 2MX-400	339	61	1 15	MOHUTOD 19" SONY CPD-E400	2429	440	18	Kopnyc Minr Tower A
Manli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb	347	62	10	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz , or	2520	450	25	Kopnyc Mini Tower A
TI Radeon VE, 32 Mb DDR, TV	355	64	1 16	MOHUTOP 15" SAMSUNG SM 151S TFT	2650	480	18	ATX, 250W
Sparkle" GeForce2 MX400 64Mb SDRAM	358	64	26	MOHITOP 15" SAMSUNG SM 151S TFT BI	2705	490	18	Mid: Tower Codegen
								Midi Tower Modecor
Ge Force II MX 400, 32Mb	364	65	1 9	MOHITOP 15" SAMSUNG SM 1518 TFT	2732	495	18	Корпус серв. СООБ
AANLI GeForce2 MX-400, 32Mb	366	66	1 16	PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz , o	2800	500	25	
ornada 32MB GeFORCE2 MX SDRAM Valu	370	66	1 27	Монитор 15" SAMSUNG SM 151BM TFT	2B15	510	18	Корпус серв. АОРЕ
ornado 32MB GeFORCE2 MX400 SDRAM	381	68	27	Монитор 15" SAMSUNG SM 151B TFT BI	2870	520	. 18	Kopnyc ceps. AOPEI
SUS V7100 Magic, GeForce2 MX-200	383	69	1 16	Монитор 19" SONY CPD-G420	3229	S85	18	Корпус серв. АОРЕГ
AANLI GeForce 2 MX-400, 64 Mb	383	69	1 16	21-22, SONY, 5AMSUNG, SAMTRON OT	3316	614	20	Корпус серв. АОРЕ
AANLI GeForce 2 MX-400, TV-OUT, 32Mb	383	69	1 16	Манитор 17" SAMSUNG 171S AN TFT	4416	800	18	Прочее
Sparkle" GeForce2 MX400 64Mb SDRAM	403	72	26	Манитор 17" SAMSUNG 1718 AB TFT		840	18	Комплектующие от
oodoo3 3500, 16Mb, AGPTV-in/out	411	74	1 16	Монитор 17" SAMSUNG 1718 AN TFT	4637		18	Розъемы USB в оссо
			bridge		4037			j
VGA 64 MB Abit GeForce 2MX-400 AGP	416	75	⊥ 15	15" LG 575 E 0.28mm, 1280x1024@60Hz	· C	145	29	K
bit Siluro GeForce MX400 64M	424	75	6	15" LG 563 N 0.28mm, 1024x768@60Hz	1	1 121	29	Матричные прин
sus7100 PRO/DC 32/64 mx400(+TV-)	435	78	12	15" Samsung 550B 0.28 LR NI		1 149	29	
SUS V7100 GeForce2 MX, 32 Mb	455	82	16	15" Samsung 551\$ 0.28mm, 800x600@	1	127	29	EPSON LX-300+
SUS V7100/T GeForce2 MX-400, 32Mb,	572	103	16	17" Samsung 755DF 0.20, DynoFlat	1	212	29	Струйные принт
VGA MATROX Millenium G450 32Mb AGP	646	117	18	17" Somsung 753DF 0.25mm, 1024x768@	1	203	29	CANON, HP, EPSOI
sus7700/8200 32/64DDR GTS/De luxe	647	116	12	17" Samsung 757 NF 0.25mm, 1024x768		271	29	Conon BJC-1000 1-я
Sparkle" GeForce2 Ti200 64Mb Tv	672	120	26	Устройства ввода		27000		Conon BJS-100 1-я з
VGA AOpen GeForce3 Ti200 64 Tv	1347	244	18	Mouse A4 OK-250	. 11	, 2	18	Conon, HP, Epson, Li
		2,			1 11			
formado 64MB GeFORCE3 DDR (3.Bns)	1624	290	27	Mouse A4Tech/Key-M 720dpi, Scroll,	11	2	25	Epson Stylus Color 51
ornado 64MB GeFORCE3 DDR (3.8ns)	1652	295	27	Mouse A4 SWW-25 PS/2	22	4	18	EPSON C205X/ C40
VGA SPARKLE GeForce3 Ti500 64Mb Tv	1932	350	18	Клавиатура Sven Slim 300 PS/2	22	1 4	18	Conon BJ5-100
GeForce2MX -200 AGP 32Mb + TV Out		54	29	Mouse IBM PS/2	25	4.5	18	CANON BJC_2100
GeForce2MX -200 AGP w/32MB	1	48	29	Keyboard TurbaPlus 107k Win'9B, or	28	5	25	Conon S-100
GeForce2MX -400 AGP w/32MB	1	60	29	Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol	28	5	25	Принтер HP DJ 656
GeForce2MX -400 AGP w/32MB+TV Out		65	29	Mouse A4 MSW-5 PS/2	33	6	18	HP DJ 656
GeForce2MX -400 AGP w/64MB SDRAM	-		29		33			EPSON Color 680
		67		Клавиотура ВТС 5107		6	18	
ATI RADEON VE 32 SRAM AGP	1	45	29	FUJITSU FID-677-401 mechanical trac	42	7.5	27	HP DJ 840
ATI RADEON VE 32 SDRAM + TV Out AGP	1	53	29	Mouse A4 WWW-35 PS/2	44	В	18	HP Desk Jel 840C(8c
ATI RADEON VE 64 SDRAM + TV Out AGP	1	56	29	Mouse A4 WWW-31 PS/2+Serial	44	В	18	Conon BJ5-400 1-я з
Мониторы				FUJITSU 8729 High Value PC99 PS/2	4B	8.5	27	Canon 8J5-300 1-я з
Лониторы 14° от	540	100	1 1	Mouse A4 WWU-11 USB	50	9	18	Canon BJC-630
		-	-			•		
					_			
The second second second	12 . 12			199				

Mouse A A IRW-25 55 10		Наименование	100	ZIH.	100	y.e	170).A.
10 Mouse WiNG Cordiess 55 10					and party			18
FUJITSU FID-677-862 Fujitsu logo 62 Mouse AA BRW-25 Mouse AA BRW-25 Mouse AA BRW-32 Mouse AA SWOP-35 Opticol FUJITSU FID-677-601 opticol trackin FUJITSU BY SB Black Compact, 19 Track FUJITSU BY SB Grey Compact, 19 Track FUJITSU BY SB Compact SB SB Proceed 9120 FUJISU BY SB Grey Compact, 19 Track FUJITSU BY SB Compact SB SB Proceed 9120 FUJISU BY SB Compact SB SB Proceed 9130 FUJISU BY SB Compact SB SB Proceed 9130 FUJISU BY SB COMPACT SB FUJISU SB								
Mouse A4 RFSW-25 83 15								18
Mouse A4 RFW-25 93 15							2	27
Mouse Ad RFW-33 94 17	1	Mouse A4 RFSW-25		83		15		18
Mouse Ad RFW-33 94 17	1	Mouse A4 RFW-25		83		15		18
28								18
18	_		3					18
FUJITSU B745 Block Compact, 19 rock								
PUJITSU B745 Grey Compoct, 19 rock 106 19								27
12 Γροφ. nnonuer Genus EosyPen 138 25		FUJITSU B745 Black Compact, 19 rack		106		19	2	27
18 Кловистуро CHERRY Cy®board 9120 138 25 10 PUJITSU B738 Compact+simulate 151 27 18 CD x40-x52 AUS/TEAC/SAMS/SONY/MSI 162 29 28 DVD SONY/ASUS/ACTIMA 12/40-16/40 290 52 28 DVD SONY/ASUS/ACTIMA 12/40-16/40 290 52 29 DVD SONY/ASUS/ACTIMA 12/40-16/40 290 52 29 DVD SONY/ASUS/ACTIMA 12/40-16/40 290 52 20 CD-RW TEAC/Soms/LG B/4/32-24/10/40 413 74 15 Pym-FAD QR-2000IF 524 95 15 Mogenta 10 FM MOTOROLA 56K V.90 inl. 61 11 18 MotorolloyD-link/Acorp 56K int 67 12 15 GVCZ/xyel-Motor-K 6-can-Intern.or 70 13 18 FM Lucent 56K V.90 inl. 83 15 15 Mogenta 195 17 18 Mogenta 56K KVORT 105 199 17 18 Mogen-S6K KVORT 105 193 182 33 18 Mogen-S6K KVORT 105 199 184 185 33 19 Mogen-S6K KVORT 105 194 185 33 19 Mogen-S6K KVORT 105 194 185 33 19 Mogen-S6K KWORT 107 105 199 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	В	FUJITSU B745 Grey Compact, 19' rack		106		19	:	27
18				138		25		18
FUJITSU B738 Compact+simulate 151 27 27 28 CD x40-x52 x5US/TEAC/SAMS/SONY/MSI 162 29 29 29 29 29 29 29								18
18								
28	-		6					27
Pyms F&D QF-368UV 298 54	•							12
18		DVD SONY/ASUS/ACTIMA 12/4016/40	-			52		12
18 Клавистуро CHERRY Cy@board 9130 304 55 CD-RW TEAC/Soms/LG 8/4/32-24/10/40 413 74 15 Pyps-RED CF-2000IF 524 95 Mogemsi 10 PM MOTOROLA 56K V 90 int. 61 11 Motorollo/D-Ink//Acorp 56K int 67 12 GVC.Zynel,Motor.+ беспи.Intern.or 70 13 BM Lucent 56K V,90 int. 83 15 Motorolo 56k int 95 17 Modem 56k AOPEN PCI 105 19 Modem 56k KWORLD [SI] USB 182 33 Motorolo 56k int 95 17 Modem 56k KWORLD [SI] USB 182 33 Motorolo 56k KWORLD [SI] USB 182 33 Motorolo 56k KWORLD [AMBIENT] ext 185 33 Motorolo 56k KWORLD [AMBIENT] ext 190 38 Modem 56k KWORLD [AMBIENT] ext 210 38 Modem 56k KWORLD [AMBIENT] ext 211 40 FM ACORP 56K /для Украины/ ext. 266 48 GVC RF 1 56K Ext Utl/[Berrop] 374 67 GVC 56k ext vector 390 69 ZyKEL ONMI 56K ext Utl/[Berrop] 374 67 ZyKEL ONMI 56K ext Utl/[Berrop] 374 67 ZyKEL ONMI 56K ext Utl/[Berrop] 441 79 ZyKEL ONMI 56K ext Utl/[Berrop] 50 9 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 Cereaca NURECOM PCI Combo 50 9 Cereaca NURECOM PCI Combo 50 9 Cereaca INTEL Pro/1005 Server 508 92 Cereaca INTEL	,	Pyns F&D QF-36BUV		298		54		18
23			0	304		55		18
15 Pymb FRD CF-2000IF 524 95	0		3					12
MogeMs FMMOTOROLA 56K V 90 int. 61 11 11 11 11 12 13 15 17 12 13 15 15 17 12 13 15 15 15 17 18 18 15 17 18 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18 16 18 18 15 18 18 18 18 18	-							
FM MOTOROLA 56K V 90 int.				324		73		18
18 Molorollo/D-Ink/Acorp 56K int								
15 GVC.Zynel,Motor. + беспиl.ntern.or 70 13 18 FM. Lucent 56K V.90 iml 83 15 3 Motorolos 56K imt 95 17 3 Mogew 56K AOPEN PCI 105 19 18 Mogew 56K AOPEN PCI 105 19 18 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 33 19 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 33 10 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 33 10 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 33 11 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 33 11 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 33 12 Mogew 56K KWORLD [ST] USB 182 32 12 MOgew 56K KWORLD [AWKHIENT] EWA 192 32 12 MOGEW 56K EWA 192 3		FM MOTOROLA 56K V 90 int.		61		11		15
15 GVC,Zyxel,Motor.+ беспл.Intern.or	В	Motoralla/D-link/Acorp 56K int	P	67		12		12
B Molecule 56K V90 min								20
3 Motorolo 56k int	0		5					
Модем 56k KWORLD [ST] USB Модем 56k KWORLD [ROCKWELL] ext Модем 56k KWORLD [ROCKWELL] ext 6 FM ACORP 56K ∠Для Украины / ext 221 40 6 FM ACORP 56K ∠Для Украины / ext 222 40 6 FM ACORP 56K ∠Для Украины / ext 223 40 6 FM ACORP 56K ∠Для Украины / ext 224 40 6 FM ACORP 56K ∠Для Украины / ext 225 41 25 Moдем 56k GVC Voice ext [Ukr] - BPS 267 2/XEL ONNII 56K ext Ukr[Bexrop] 27 2/XEL ONNII 56K ext Ukr[Bexrop] 28 2/XEL ONNII 56K ext Ukr[Bexrop] 29 ZYXEL ONNII 56K ext Ukr[Bexrop] 20 ZYXEL ONNII PLUS 56K 20 112 20 ZYXEL ONNII PLUS 56K 20 112 20 Cereaoa SURECOM PCI Combo 20 2 9.5 20 2	,							15
18 Модем 56K KWORLD [ST] USB 182 33 4 Модем 56K KWORLD [ST] USB 185 33 5 Модем Fronets VD56SP [C] ext 185 33 6 Модем Fronets VD56SP [C] ext 186 MOдем Fok KWORLD [ROCKWELL] ext 187 MOZEM 56K KWORLD [ROCKWELL] ext 188 GVC RF1 56K Ext Ukr[Bekrop] 374 67 199 GVC 56K ext vector 390 69 190 GYC 56K ext vector 390 69 191 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr[Bekrop] 441 79 191 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr[Bekrop] 441 79 192 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr[Bekrop] 441 79 193 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr[Bekrop] 441 79 193 ZyXEL ONNI FLUS 56K 605 112 194 Cereaso SURECOM PCI Combo 50 112 195 Cereaso SURECOM PCI Combo 50 9 196 Cereaso SURECOM PCI Combo 50 9 197 Cereaso RIVTEL Pro/100S PCI 199 36 198 Cereaso RIVTEL Pro/100S PCI 199 36 199 Cereaso RIVTEL Pro/100S PCI 199 36 190 Cereaso RIVTEL Pro/100S PCI 199 36 190 Cereaso RIVTEL Pro/100S Server 508 92 191 Cereaso RIVTEL Pro/100S Server 508 92 192 Cereaso RIVTEL Pro/100S Server 508 92 193 Cereaso RIVTEL Pro/100S Server 508 92 194 Sopnyc Minr Tower ATX 89 16 195 Kopnyc Brinr Tower ATX 89 16 196 ATX, 250W Mid Tower ATX 17 78 14 197 Kopnyc Minr Tower ATX 17 78 14 198 Kopnyc Ceps. AOPEN H800B 1766 320 198 Kopnyc Ceps. AOPEN H800B 1766 320 199 CANON, HP, EPSON, LEXMARK or 221 41 190 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скид 328 190 COnon BJC-100	,							9
6 Модем Ропет VD56SP (С) ехт 185 33 38 Модем 56k KWORLD (AMBIENT) ехт 210 38 Модем 56k KWORLD (ROCKWELL) ехт 221 40 6 FM ACORP 56K /для Украины/ ехт 266 48 GVC RT 156K Ext Utr(Bercop) 374 67 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		Modew 56k AOPEN PCI		105		19		18
Модем Fronets VD56SP (C) ext		Mogew 56k KWORLD (ST) USB		182		33		18
9 Модем 56k KWORLD (AMBIENT) ext 210 38 Модем 56k KWORLD (ROCKWELL) ext. 221 40 6 FM ACORP 56K /для Украины/ ext. 266 48 GVC RT 156K Ext Ukr(Bercrop) 374 67 12 GVC 56k ext vector 390 69 12 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr(Bercrop) 441 75 13 Moдем 56k GVC Voice ext (Ukr) - BPS 425 77 14 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr(Bercrop) 441 79 15 Moдем 56k GVC Voice ext (Ukr) - BPS 425 77 16 Ext, ZYXEL ONNI 96K ext Ukr(Bercrop) 441 79 17 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr(Bercrop) 441 79 18 ZyXEL Omni 56k ext 446 79 18 Ext, ZYXEL OMNI PLUS 56k 605 112 18 Planet (Realiek) ENW-8300-2T Comba 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Comba 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Comba 50 9 19 Cereaca SURECOM PCI Comba 52 9.5 18 Cereaca SURECOM PCI Comba 129 23 19 Cereaca SURECOM PCI Omba 129 23 10 Cereaca SURECOM PCI Omba 129 23 11 Cereaca SURECOM PCI 199 36 12 Cereaca SURECOM PCI 199 36 13 GROWN BY 1000 Server 508 92 14 Cereaca SURECOM PCI 1000 Server 508 92 15 Kopnyc Mint Tower AT 78 14 16 Kopnyc Mint Tower AT 78 14 17 Kopnyc Mint Tower AT 78 14 18 Kopnyc Mint Tower AT 78 14 19 Kopnyc Ceps. ACPEN S00 112 20 118 Kopnyc Ceps. ACPEN S00 112 20 119 Midi Tower Modecom 250, ATX, or 1252 45 110 Kopnyc Ceps. ACPEN S00 1766 320 110 Kopnyc Ceps. ACPEN SV320 1982 359 111 Kopnyc Ceps. ACPEN SV320 1982 359 112 Kopnyc Ceps. ACPEN SV320 1982 359 113 Kopnyc Ceps. ACPEN SV320 2699 489 114 PO3semu USB s OCCOPT. DJR MB AT 28 5 115 KOPNYC CEPS. ACPEN SV320 2699 489 116 PO3semu USB s OCCOPT. DJR MB AT 28 5 117 COnon BJC-1000 1-я заправка 50% СКИ 280 118 COnon BJS-100 1-я заправка 50% СКИ 320 119 CONON BJS-100 1-я заправка 50% СКИ 320 119 CONON BJS-100 1-я заправка 50% СКИ 320 110 CONON BJS-100 1-я заправка 50% СКИ 320 111 CONON BJC-2100 Lpt/USB 366 60 112 CONON BJS-100 1-я заправка 50% СКИ 320 113 CONON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 114 CONON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 115 CONON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 116 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 117 CONON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 118 EPSON Color 680 452 B0 119 DISA0 497 88		The state of the s						10
6 FM ACORP 56K KWORLD [ROCKWELL] ext. 221 40 6 FM ACORP 56K /для Укроины/ ext. 266 48 18 GVC RF1 56K Ext Ulx[Bexrop] 374 67 2 GVC 56K ext vector 390 69 12 ZyXEL ONMI 56K ext 1 419 75 25 Monew 56k GVC Voice ext [Ulx] - BPS 425 77 28 ZyXEL ONMI 56K ext Ulx[Bexrop] 441 79 28 ZyXEL ONMI 56K ext Ulx[Bexrop] 441 79 29 ZyXEL ONMI 56K ext Ulx[Bexrop] 441 79 20 ZyXEL ONMI 56K ext Ulx[Bexrop] 50 19 6 Ext,ZYXEL OMNI PLUS 56K 605 112 6 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 19 Cereaca SURECOM PCI Combo 129 23 20 Cereaca SURECOM PCI Combo 129 23 21 Cereaca INTEL Pro/1005 PCI 199 36 21 Cereaca INTEL Pro/1005 PCI 199 36 22 Cereaca INTEL Pro/1005 Server 508 92 23 Cereaca INTEL Pro/1000 Server 911 165 24 Kopnyce 25 Month introver AT 78 14 26 Kopnyc Mini Tower ATX 89 16 27 Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 28 Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 38 Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 39 Kopnyc ceps. AOPEN H800A 2042 370 30 Kopnyc ceps. AOPEN H800A 2042 370 30 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 31 Provee 32 Matputhale принтеры 199 CANON, HP, EPSON, LEXMARK 6↑ 221 41 31 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 31 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 32 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 34 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 35 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 36 CONON, HP, EPSON, LEXMARK 6↑ 221 41 37 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 36 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 37 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 38 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 39 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 30 Conon BJS-10)							
6 FM ACORP 56K /µna Ykpownku/ ext. 266 48 18 GVC RF1 56K Ext Ukr(Bekrop) 374 67 12 GVC 56k ext vector 390 69 12 ZyXEL ONNI 56K ext Wkr(Bekrop) 419 75 13 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr(Bekrop) 441 79 14 ZyXEL ONNI 56K ext Ukr(Bekrop) 441 79 15 ZyXEL ONNI 156K ext Ukr(Bekrop) 441 79 16 Ext, ZYXEL ONNI PLUS 56k 605 112 16 Ext, ZYXEL ONNI PLUS 56k 605 112 17 Cereson 650pygosahue 18 Planet (Realtek) ENW-8300-2T Comba 50 9 18 Cereson SURECOM PCI Comba 52 9.5 18 Cereson SURECOM PCI Comba 52 9.5 19 Cereson INTEL Pro/100S PCI 199 36 10 Cereson INTEL Pro/100S PCI 199 36 11 Cereson INTEL Pro/100S Server 508 92 11 Cereson INTEL Pro/100S Server 508 92 12 Cereson INTEL Pro/100S Server 508 92 13 FM Strain Tower AT 77 8 14 14 Kopnyc Minr Tower ATX 89 16 15 Kopnyc Minr Tower ATX 89 16 16 ATX, 250W AIX Tower AT 78 14 17 Kopnyc Ceps. AOPEN H800B 1766 320 18 Kopnyc Ceps. AOPEN H800B 1766 320 20 Kopnyc Ceps. AOPEN H800B 1766 320 20 Kopnyc Ceps. AOPEN H800B 1766 320 21 KOPNYC CEPS. AOPEN H800B 1766 320 22 KOPNYC CEPS. AOPEN H800B 1766 320 23 KOPNYC CEPS. AOPEN H800B 1766 320 24 KOPNYC CEPS. AOPEN H800B 1766 320 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-b) 346 64 26 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lp1 352 63 26 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скид 328 26 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скид 328 27 CONON HP, EPSON, LEXMARK от 336 60 28 Epson Stylus Color 580(4ppm-b) 346 64 29 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скид 336 60 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-b) 346 64 25 Conon S-100 375 67 26 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 27 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 28 HP DJ 840 29 HP DJ 840	0					_		18
18						40		18
12 GVC 56k est vector 390 69 12 ZyXEL ONMI 56K ext vector 390 69 12 ZyXEL ONMI 56K ext 41 419 75 12 Monew 56k GVC Voice est (Uki) - BPS 425 77 12 ZyXEL ONMI 56K ext Ukr(Bekrop) 441 79 12 ZyXEL ONMI 56K ext Ukr(Bekrop) 441 79 12 ZyXEL ONMI 56K ext Ukr(Bekrop) 441 79 12 ZyXEL ONMI 56K ext 446 79 16 Ext,ZYXEL OMNI PLUS 56k 605 112 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 52 9.5 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 129 23 19 Cereaca SURECOM PCI Combo 129 23 10 Cereaca INTEL Pro/1005 PCI 199 36 110 Cereaca INTEL Pro/1005 PCI 199 36 111 Cereaca INTEL Pro/1005 PCI 199 36 112 Cereaca INTEL Pro/1005 Server 508 92 113 Cereaca INTEL Pro/1000 Server 911 165 114 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 115 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 116 Kopnyc Minr Tower ATX 89 16 117 ATX, 250W 112 20 118 Midt Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 118 Midt Tower Modecom 250, ATX, or 252 45 119 Kopnyc ceps. AOPEN H800A 1766 320 110 Kopnyc ceps. AOPEN H800A 2042 370 110 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 110 Tipouee 110 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 111 Possewa USB s occopt. для мВ AT 28 5 111 Possewa USB s occopt. для мВ AT 28 5 112 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 113 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 114 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 115 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 116 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 117 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 118 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 119 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 12 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 13 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 14 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 15 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 16 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 17 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 18 CONON BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 19 CONON BJS-100 1-я за		FM ACORP 56К /для Украины/ ext.		266		48		15
12		GVC RF1 56K Ext Ukr(Berrop)		374		67		12
12 ZyXEL ONMI 56K ext 41 (Uki) - BPS 425 77 28 ZyXEL ONMI 56K ext Ukriβekrop) 441 79 28 ZyXEL ONMI 56K ext Ukriβekrop) 441 79 29 ZyXEL ONMI 56K ext Ukriβekrop) 441 79 20 ZyXEL ONMI 56K ext 446 79 6 Ext,ZYXEL OMNI PLUS 56K 605 112 6 Cereaca SURECOM PCI Combo 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 52 9.5 18 Cereaca SURECOM PCI Combo 129 23 18 Cereaca Norte Pro/1005 PCI 199 36 19 Cereaca NiTEL Pro/1005 PCI 199 36 10 Cereaca NiTEL Pro/1005 PCI 199 36 110 Cereaca NiTEL Pro/1005 Server 508 92 111 Cereaca NiTEL Pro/1000 Server 911 165 112 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 113 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 114 Kopnyc Minr Tower ATX 89 16 115 Midt Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 116 Midt Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 117 Midt Tower Modecom 250, ATX, or 252 45 118 Kopnyc ceps. AOPEN H800B 1766 320 118 Kopnyc ceps. AOPEN H800A 2042 370 119 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 119 CANON, HP, EPSON, LEXMARK or 221 41 119 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 110 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 111 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 112 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 113 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 114 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 115 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 116 CANON, HP, EPSON, LEXMARK ог 221 41 117 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 118 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 119 CANON, HP, EPSON, LEXMARK ог 221 41 129 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 130 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 140 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 150 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 160 CANON BJC-2100 Lpt/USB 36	2	, ,,						6
25	2							12
28	5							
233 ZyXEL Orm\156k ext Usr[Bekrop] 44\1 79 6 Би]ZYXEL Orm\156k ext 4466 79 6 Би]ZYXEL Orm\156k ext 4466 79 6 Би]ZYXEL Orm\156k 605 112 6 Би]ZYXEL Orm\156k 605 112 7 Сетевов оборудование 7 Рапен (Readlek) ENW-8300-2T Comba 50 9 7 Сетевоя КИРСОМ РСІ Сотвьо 52 9-5 8 Сетевоя АОрел AON325Flex 66 12 8 НИВ ENH-708 в-Роп 10Мь 129 23 8 Сетевоя INTEL Pro/1005 PCI 199 36 8 Сетевоя INTEL Pro/1005 PCI 199 36 8 Сетевоя INTEL Pro/1005 Server 508 92 8 Сетевоя INTEL Pro/1000 Server 911 165 8 Корпуса 8 Блоки питония 250/300 ATX for P3/P4 61 11 8 Корпус Міті Тоwer AT 78 14 8 Корпус Міті Тоwer ATX 89 16 8 АТХ, 250W 112 20 8 Міф Тоwer Codegen 235W, AT/ATX 112 20 8 Міф Тоwer Codegen 235W, AT/ATX 112 20 8 Міф Тоwer Codegen 235W, AT/ATX 112 20 8 Корпус серв. AOPEN 1800B 1766 320 8 Корпус серв. AOPEN 1800B 1766 320 8 Корпус серв. AOPEN 1800B 1766 320 8 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 8 Корпус серв. AOP		Модем 56k GVC Voice ext (Ukr) - BPS						18
6 ENLZYKEL OMNI PILUS 56k 605 112 6 ENLZYKEL OMNI PILUS 56k 605 112 8 Planet (Realtek) ENW-8300-2T Comba 50 9 18 Cereaca SURECOM PCI Comba 52 9.5 18 Cereaca SURECOM PCI Comba 52 9.5 18 Cereaca AOpen AON325Flex 66 12 18 HUB ENH-708 8-Port 10Mb 129 23 18 Cereaca INTEL Pro/100S PCI 199 36 19 Cereaca INTEL Pro/100S PCI 199 36 10 Cereaca INTEL Pro/100 Server 508 92 115 Kopnyce 116 Kopnyce 117 ENCART 1 78 14 118 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 119 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 110 Kopnyc Minr Tower AT 78 14 111		ZyXEL ONMI 56K ext Ukr(Beктор)		441		79		12
6 Exi,ZYXEL OMNI PLUS 56k 605 112 18 Cerease oSopygoeanue Planet (Realtek) ENW-8300-2T Comba 50 9 18 Cereasa SURECOM PCI Comba 52 9.5 Cereasa SURECOM PCI Comba 129 23 18 HUB ENNI-708 8-Port 10Mb 129 23 19 Cereasa INTEL Pro/1005 PCI 199 36 Cereasa INTEL Pro/1005 PCI 199 36 Cereasa INTEL Pro/1005 Server 508 92 Cereasa INTEL Pro/1000 Server 911 165 Kopnyce Bnotk inkrothekia 250/300 ATX for P3/P4 61 11 Kopnyc Mint Tower AT 78 14 Kopnyc Mint Tower ATX 89 16 ATX, 250W 112 20 Midt Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 Midt Tower Modecom 250, ATX, or 252 45 Kopnyc ceps CODEGEN S-201 1286 233 Kopnyc ceps AOPEN H800B 1766 320 Kopnyc ceps AOPEN H800A 2042 370 Kopnyc ceps AOPEN SV520 2699 489 Tipouee 18 Komnextyoulie or 6 1 Rosnewas USB в оссорт для MB AT 28 5 KOMIDIOTEPHAR ΠΕΡΙΦΕΡΙΑЯ 129 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 280 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ския 352 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 67 CANON BJC-2100 L		ZvXEL Omni 56k ext		446	1	79		6
6 Сетевое оборудование 18	5				1			28
18	5			000		112		~~
18	8							
18 Сетевов SURECOM PCI Combo 3 Сетевов AOPen AON325Flex 66 12 18 HUB ENH-708 8-Port 10Mb 129 23 18 Сетевов INTEL Pro/100S PCI 199 36 19 Сетевов INTEL Pro/100S PCI 199 36 10 Сетевов INTEL Pro/1000 Server 508 92 115 Корпусе 116 Корпусе 117 Корпус Minr Tower ATX 78 14 118 Корпус Minr Tower ATX 89 16 118 Корпус Minr Tower ATX 178 14 119 110 1112 20 110 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1112 20 1113 112 20 114					1			23
3 Cereaoa AOpen AON325Flex 66 12 18 HUB ENH-708 8-Port 10Mb 129 23 12 Сетеаоа INTEL Pro/1005 PCI 199 36 12 Сетеаоа INTEL Pro/1005 PCI 199 36 13 Cereaoa INTEL Pro/1005 Server 508 92 14 Cereaoa INTEL Pro/1000 Server 911 165 15 Kopnyc All Pro/1000 Server 911 165 16 Kopnyc All Pro/1000 Server 911 165 17 Kopnyc All Pro/1000 ATX for P3/P4 61 11 18 Kopnyc Min Tower AT 78 14 19 Kopnyc Min Tower ATX 89 16 19 ATX, 250W 1112 20 11 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 11 Midi Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 11 Kopnyc ceps CODEGEN S-201 1286 233 11 Kopnyc ceps AOPEN H800B 1766 320 12 Kopnyc ceps AOPEN H800B 1766 320 13 Kopnyc ceps AOPEN H800A 2042 370 14 Kopnyc ceps AOPEN SV320 1982 359 15 Kopnyc ceps AOPEN SV520 2699 489 16 Kopnyc ceps AOPEN SV520 2699 489 17 Fipowee 6 1 18 Komnextyouwe от 6 1 18 Possems USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 18 CONON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 19 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 280 19 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 10 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 11 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 12 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 13 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 14 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 15 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 16 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 17 CONON BIS-100 353 63 18 CANON BIS-100 353 63 18 CANON BIS-100 355 67 17 IPM-rrep HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 18 HP DJ 656 418 HP Desk Jet 840C(8crp/м,5crp/м) 502 93		Сетевая SURECOM PCI Combo		52		9.5		18
18 HUB ENH-708 8-Port 10Mb 129 23 18 Cereason INTEL Pro/1005 PCI 199 36 12 Сетевоп INTEL Pro/1005 Server 508 92 15 Kopnyca 16 Блоки питония 250/300 ATX for P3/P4 61 11 18 Корпус Min Tower AT 78 14 18 Корпус Min Tower AT 78 14 18 ATX, 250W 112 20 18 Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Kopnyc ceps. AOPEN HB00B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN NSV320 1982 359 18 Корпус серв. AOPEN SV320 2699 489 19 18 Трочее 10 18 Комплектующие от 6 1 10 18 Комплектующие от 6 1 10 18 Розъемы USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 10 19 Струйные принтеры 10 29 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 10 29 СТруйные принтеры 11 29 Сопоп ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски 280 19 Сопоп ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски 280 19 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 280 19 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 10 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 11 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 12 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 13 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 14 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 15 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 16 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 17 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 18 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 19 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 10 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 11 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 12 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 13 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 14 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 15 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 16 Сопоп ВЈС-100 1-я заправка 50% ски 328 17 Принтер НР DJ 656 А4 18 НР DJ 656 418 18 НР DJ 656 4	_	Cerebon AOpen AON325Flex		66	T	12		18
18 Сетевоя INTEL Pro/100S PCI 199 36 12 Сетевоя INTEL Pro/100S Server 508 92 13 15 Сетевоя INTEL Pro/100O Server 508 92 14 Корпусе 18 Блоки питония 250/300 ATX for P3/P4 61 11 18 Корпус Minr Tower AT 77 B 14 18 Корпус Minr Tower ATX 89 16 18 ATX, 250W 1112 20 18 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Kopnyc ceps. AOPEN BB00B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN HB00B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN HB00B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN HB00B 2042 370 18 Корпус серв. AOPEN HB00B 2042 370 18 Корпус серв. AOPEN SV320 1982 359 18 Корпус серв. AOPEN SV320 2699 489 18 Корпус серв. AOPEN SV320 2699 489 19 Корпус серв. AOPEN SV520 2699 489 10 18 Корпус серв. AOPEN SV520 2699 489 11		·			+			23
18 Сетевоя INTEL Pro/1005 Server 508 92 15 Сетевоя INTEL Pro/1000 Server 911 165 6 Корпуса 18 Блоки питония 250/300 ATX for P3/P4 61 11 18 Корпус Minr Tower AT 78 14 19 Корпус Minr Tower ATX 89 16 18 ATX, 250W 1112 20 18 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Midi Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 18 Kopnyc ceps. CODEGEN S-201 1286 233 18 Kopnyc ceps. AOPEN H800B 1766 320 18 Kopnyc ceps. AOPEN H800B 1766 320 18 Kopnyc ceps. AOPEN SV320 1982 359 18 Kopnyc ceps. AOPEN SV320 2699 489 19 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 10 R Fipowee 6 1 10 R Komnertyoujue or 6 1 10 R POSSEMS USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 10 29 Матричные принтеры 10 18 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 145 10 29 САПОN, НР, EPSON, LEXMARK от 221 41 10 20 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 280 11 20 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 12 CONON, HP, EPSON, LEXMARK от 336 60 13 CONON BIS-100 1-я заправка 50% ския 328 14 CONON, HP, EPSON, LEXMARK от 336 60 15 Epson Shlvts Color 580(4ppm-bi) 346 64 16 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 17 CANON BIS-100 1-8 365 64 18 CONON BIS-100 1-9 365 64 19 CANON BIS-100 1-9 367 67 10 PIPMTER PIP DI 656 A4 18 74 18 HP DI 656 418 FPSON Clord 680 452 B0 19 CANON Clord 680 452 B0	В							
18 Сетевов INTEL Pro/1000 Server 508 92 Cетевов INTEL Pro/1000 Server 911 165 Kopnyca 18 Блоки питония 250/300 ATX for P3/P4 61 11 18 Корпус Minr Tower AT 78 14 Kopnyc Minr Tower ATX 89 16 18 ATX, 250W 112 20 Midt Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 Midt Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 Kopnyc ceps. AOPEN F1800B 1766 320 Kopnyc ceps. AOPEN F1800B 1766 320 Kopnyc ceps. AOPEN F1800B 1766 320 Kopnyc ceps. AOPEN F1800B 2042 370 Kopnyc ceps. AOPEN SV320 1982 359 Kopnyc ceps. AOPEN SV320 2699 489 18 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 18 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 19 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 10 R Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 11 R F19040 11 R F19040 12 P CTPYTHIND F1904 819 145 12 P COND B15-100 1-8 30190808 50% CKM 280 COND B15-100 1-8 30190808 50% CKM 280 COND B15-100 1-8 30190808 50% CKM 280 COND B15-100 1-8 30190808 50% CKM 328 18 COND SV540 COND SERVICE SV640 328 18 COND SV640 SV640 SV640 328 19 COND B15-100 1-8 30190808 50% CKM 360 10 SV640 SV640 SV640 SV640 370 10 SV640 SV64	2		1		1			18
15		Сетевоя iNTEL Pro/1005 Server	1		L			18
6		Сетевая INTEL Pro/1000 Server		911		165		18
18 Корпус Minr Tower AT 78 14 18 Корпус Minr Tower AT 78 14 18 Корпус Minr Tower AT 78 14 18 Корпус Minr Tower AT 78 16 18 ATX, 250W 112 20 18 Midt Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Midt Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 18 Kopnyc ceps. CODEGEN S-201 1286 233 18 Корпус серв. AOPEN H800B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN H800B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN H800A 2042 370 18 Корпус серв. AOPEN SV320 1982 359 18 Корпус серв. AOPEN SV320 2699 489 18 Корпус серв. AOPEN SV520 2699 489 19 18 Комплектующие от 6 1 10 18 Розъемы USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 10 18 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 10 29 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 10 29 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 10 29 САПОN, НР, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 Сопоп ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски 280 19 Сопоп ВЈS-100 1-я заправка 50% ски 280 19 Сопоп ВЈS-100 1-я заправка 50% ски 328 10 Сопоп ВЈS-100 1-я заправка 50% ски 328 11 Сопоп ВЈС-2100 1-10 18 353 63 12 САПОМ ЈС-210 Lpt/USB 368 66 13 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 САПОМ ЈС-2100 Lpt/USB 368 66 18 EPSON C50or 580(4ppm-b) 346 64 19 Lpt 1656 418 74 18 HP D1 656 44 18 EPSON Clor 680 452 B0 18 HP D1 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8cтp/м,5cтp/м) 502 93		Корпуса						
18 Корпус Mini Tower AT				61		11		12
25 Корпус Alini Tower ATX	В							
18 ATX, 250W 1112 20 18 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Midi Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 18 Kopnyc ceps. CODEGEN S-201 1286 233 18 Kopnyc ceps. AOPEN HB00B 1766 320 18 Kopnyc ceps. AOPEN HB00B 1766 320 18 Kopnyc ceps. AOPEN HB00A 2042 370 18 Kopnyc ceps. AOPEN SV320 1982 359 18 Kopnyc ceps. AOPEN SV520 2699 489 19 Reprivation of 6 1 10 Reprivation of 6 1 11 Reprivation of 6 1 12 Reprivation of 6 1 13 Reprivation of 6 1 14 Reprivation of 6 1 15 Reprivation of 6 1 16 Reprivation of 6 1 17 Reprivation of 6 1 18 CANON, HP, EPSON, LEXMARK of 221 41 18 Conon BJC-1000 1-я заправка 50% ски 280 18 Conon BJC-1000 1-я заправка 50% ски 328 18 Conon St-100 1-я заправка 50% ски 328 18 Conon St-100 1-я заправка 50% ски 328 18 Conon St-100 1-я заправка 50% ски 328 18 Conon BJC-1000 1-я 360 A4 USB/Lpt 352 63 18 CANON BJC-2100 Lpt/USB 366 64 25 Canon S-100 375 67 18 RepSon Color 580 4 392 70 18 RepSon Color 680 452 80	В	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4			15
18 ATX, 250W 112 20 18 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX 112 20 18 Midi Tower Modecom 250, ATX, от 252 45 25 Корпус серв. CODEGEN S-201 1286 233 18 Корпус серв. AOPEN 1800B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN 1800B 1766 320 18 Корпус серв. AOPEN 1800B 1766 320 20 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 20 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 21 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 22 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 23 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 24 Корпус серв. AOPEN 1800A 2042 370 25 Прочее 26 Комплектующее от 6 1 27 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 27 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 28 ЕРSON LX-300+ 819 145 29 САNОN, НР, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 СОПОВ 1-1 заправка 50% скид 328 20 СОПОВ JS-100 1-1 заправка 50% скид 328 21 СОПОВ 1-1 заправка 50% скид 328 22 СОПОВ 1-1 заправка 50% скид 328 23 СОПОВ JS-100 1-1 заправка 50% скид 328 24 СОПОВ JS-100 1-1 заправка 50% скид 328 25 Ерзоп Stylus Color 580(4ppm-bi) 346 64 26 СОПОВ JS-100 1-1 300 1	5		1		3		1	15
18 Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX		ATX, 250W	5	112		20	1	9
18		Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX	1	112		20		25
1286 233						45		25
Корпус серв. АОРЕN НВ00В 1766 320 Корпус серв. АОРЕN SV320 1982 359 Корпус серв. АОРЕN SV320 1982 359 Корпус серв. АОРЕN SV320 2699 489 Прочее Комплектующие от 6 1 В Розъемы USB в оссорт, для МВ АТ 28 5 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ РОЗЪЕМЬ В ПРОВОВ 145 145 СТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ САНОН, НР, EPSON, LEXMARK от 221 41 Сопоп ВJC-1000 1-я зоправка 50% ски 280 Сопоп ВJC-1000 1-я зоправка 50% ски 32В КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ В СОПОП, НР, EPSON, LEXMARK от 336 60 ЕрSON C20SX/ С40UX/ 680 А4 USB/ Lp1 352 63 СОПОП ВJC-2100 Lp1/USB 368 66 СОПОП В САНОН В 19 10 6566 А4 392 70 НР DJ 656 418 18 POSON Clor 680 452 В0 НР DJ 6840 497 ВВ НР DB 6840 497 ВВ					4			18
18			- 1					
Корпус серв. АОРЕN Н800A 2042 370 Корпус серв. АОРЕN SV520 2699 489 Прочее 18 Грочее 18 Комплектующие от 6 1 18 Розъемы USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 29 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 29 ЕРБОN LX-300+ 819 145 29 САNОN, НР, ЕРБОN, LEXMARK от 221 41 29 СОЛОВ JS-100 1-я заправка 50% ския 280 Солоп ВJS-100 1-я заправка 50% ския 328 18 Солоп, НР, ЕрБон, Lexmark , от 336 60 25 Ерѕоп Stylus Color 580(4ppm-b1) 346 64 18 ЕРБОN C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 СОЛОВ JS-100 1-я 300 353 63 18 СОЛОВ JS-100 1-я 300 365 66 19 СОЛОВ JS-100 1-я 300 365 67 19 Грингер НР DJ 656C A4 392 70 18 НР DJ 656 418 74 18 ЕРБОN Color 680 452 80 18 НР DJ 840 497 88 НР DJ 840 497 88 НР DJ 840 497 88	8							18
Корпус серв. АОРЕN НВООА 2042 370 Корпус серв. АОРЕN SV520 2699 489 Прочее Комплектующие от 6 1 В Розмемы USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ Матричные принтеры Реболь Каран В 145 Солоп ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски 280 Солоп ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски 280 Солоп ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски 328 Солоп, НР, Ерѕоп, LЕХМАЯК от 336 60 Ерѕоп Stylus Color \$80(4ppm-b) 346 64 В ЕРЅОN C20SX/ С40UX/ 680 А4 USB/ Lp1 352 63 Солоп ВЈС-100 1 В 200 Ср 1 3 53 63 Солоп ВЈС-100 В 368 66 Солоп ВЈС-100 В 365 67 В САНОН В 200 Ср 1 В 666 А4 18 74 В СРЅОN С666 4 18 74 В ЕРЅОN С0lor 680 452 В0 НР DJ 840 497 ВВ НР Desk Jet 840С(8стр/м,5стр/м) 502 93	8	Корпус серв. AOPEN SV320	1					1B
20 Корпус серв. АОРEN SV520 2699 489 18 Комплектующие от 6 1 18 Розъемы USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 29 КОМПЫОТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 29 ЕРБОN LX-300+ 819 145 29 САNON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 САNON, HP, EPSON, LEXMARK от 280 Сопол ВЫС-1000 1-я заправка 50% скм 280 Сопол ВЫС-1000 1-я заправка 50% скм 328 25 Ерѕол Stylus Color 580(4ppm-bl) 346 64 18 ЕРБОN CZ0SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lp1 352 63 18 САNON ВИС 2100 Lp1/USB 368 66 25 Сопол S-100 375 67 18 САNON BUC 2100 Lp1/USB 368 66 25 Сопол S-100 375 67 18 HP D1 656 418 74 18 EРSON Color 680 452 80 18 HP D1 840 497 88 HP D84 Let 840C(8cтp/м,5cтp/м) 502 93		Корпус серв. АОРЕН Н800А	1	2042		370		18
18								18
18 Комплектующие от 6 1 18 Розмемы USB в оссорт. для МВ АТ 28 5 29 КОМПЫОТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 29 КОМПЫОТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 29 ЕРБОН IX-300+ 819 145 29 СТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ 29 САЛОМ, НР, ЕРБОН, IEXMARK от 221 41 29 СОЛОМ, НР, ЕРБОН, IEXMARK от 280 20 СОЛОМ, НР, ЕРБОН, IEXMARK ОТ 364 36 СОЛОМ, ВЪ-100 1-я заправка 50% скид 328 36 СОЛОМ, ВЪ-100 1-я заправка 50% скид 336 60 36 ЕРБОН ССОБХ/ САФИХ/ 6ВО А4 USB/ Lp1 352 63 36 СОЛОМ, ВЪ-100 353 63 36 СОЛОМ, ВЪ-100 375 67 37 Принтер НР DJ 656 СА4 392 70 38 НР DJ 656 418 74 38 ЕРБОН СоГог 680 452 80 38 НР DJ 840 497 88 39 НР DJ 840 497 88 30 НР DJ 840 497 88								
Розъемы USB в оссорт, для МВ АТ , 28 5 29 КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ 29 РЕЗОН КАЗОН 819 145 29 ЕРБОН КАЗОН 819 145 29 САПОН, НР, ЕРБОН, LEXMARK от 221 41 29 СОПОВ ВЈС-1000 1-я заправка 50% скид 328 СОПОВ ВЈС-1000 1-я заправка 50% скид 328 В СОПОВ ВЈС-1000 1-я заправка 50% скид 328 18 СОПОВ ВЈС-1000 1-я ЗОПРАВ 366 ЕРБОН СОЗОБУ САВОЈУ СВВОЈУ СВЈИ СВЈОЈУ СВЈОЈУ СВВОЈУ СВЈОЈУ СВЈОЈУ СВЈОЈУ				,		,		
29	8		2		1			5
29	В	Розъемы USB в оссорт, для MB AT	1	28	1	5		24
29 Матричные принтеры 29 EPSON LX-300+ 819 145 29 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 280 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скм 280 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скм 328 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-bl) 346 64 26 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lp1 352 63 27 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 28 EPSON Color 580 (4ppm-bl) 368 66 29 Canon S-100 375 67 20 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 20 HP DJ 840 452 80 21 HP DJ 840 452 80 22 HP DJ 840 497 88 23 HP Desk Jet 840C(8crp/м,5crp/м) 502 93		MALINI MARRIEL A MARRIEL	-	20174				
29 Матричные принтеры 819 145		КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ	nu)	KINT.				
29 EPSON LX-300+ 819 145 29 Струйные принтеры 29 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 Conon BJC-1000 1-я заправка 50% скид 328 18 Conon, HP, Epson, Lexmark , от 336 60 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-b1) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BJC-100 353 63 18 CANON BJC-2100 Lpt/USB 368 66 25 Canon S-100 375 67 16 Pip+rrep HP DJ 656C A4 392 70 17 Pip+rrep HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 18 HP DJ 840 497 88 18 HP DB 840 89 80 80 80 99 99		Матричные принтеры						
29 Струйные принтеры 221 41 29 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 Conon BJC-1000 1-я заправка 50% ския 328 328 18 Conon, HP, Epson, Lexmark , от 336 60 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-bl) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 1B Conon BJ5-100 353 63 1B CANON BJC 2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 17 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8crp/м,5crp/м) 502 93				810		146		6
29 CANON, HP, EPSON, LEXMARK от 221 41 29 Conon BIG-1000 1-я заправка 50% ски 280 Сопол BIS-100 1-я заправка 50% ски 328 18 Conon, HP, Epson, Lexmark , от 336 60 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-bi) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BIS-100 353 63 18 CANON BIG_2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 17 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8crp/м,5crp/м) 502 93				017		143		U
29 Conon BJC-1000 1-я заправка 50% ски 280 Conon BJS-100 1-я заправка 50% скид 328 18 Conon, HP, Epson, Lexmork , от 336 60 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-b) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BJS-100 353 63 65 16 CANON BJC_2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 B0 18 HP DJ 840 457 B8 HP DB 84 L8 480C(8crp/м,5crp/м) 502 93								0.0
29 Conon BJC-1000 1-я заправка 50% ски 280 Conon BJS-100 1-я заправка 50% ски 32B 32B 32B 32B 32B 32B 32B 336 60 325 Epson Stylus Color 580(4ppm-b) 346 64 325 Epson Stylus Color 580(4ppm-b) 352 63 353 63 353 63 353 63 353 63 353 63 368 66 35 Conon BJC-2100 Lpl/USB 368 66 65 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656 A4 392 70 18 HP DJ 656 41B 74 52 B0 475 86 60 452 60 4	9					41		20
Сопоп BJS-100 1-я зоправка 50% скид 328 18 Сопоп, НР, Ерѕоп, Lехтагк , от 336 60 25 Ерѕоп Stylus Color 580(4ppm-bi) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BJS-100 353 63 18 CANON BJC_2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер НР DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 B0 17 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8crp/м,5crp/м) 502 93	9	Сопол ВЈС-1000 1-я заправка 50% ски		280				29
18 Conon, HP, Epson, Lexmork , ot 336 60 25 Epson Stylus Color 580(4ppm-bl) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BJS-100 353 63 18 CANON BJC_2100 Lpt/USB 368 66 25 Canon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8ctp/m,5ctp/m) 502 93		Conon BJS-100 1-я заправка 50% скид		328				29
25 Epson Stylus Color 580(4ppm-bl) 346 64 18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BJ5-100 353 63 18 CANON BJC 2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8ctp/м,5ctp/м) 502 93	R					60		25
18 EPSON C20SX/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt 352 63 18 Conon BL5-100 353 63 1B CANON BJC_2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 B0 27 HP DJ 840 497 B8 18 HP Desk Jet 840C(8crp/m,5crp/m) 502 93								
1B Conon BJ5-100 353 63 1B CANON BJC_2100 Lpt/USB 368 66 25 Canon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8ctp/m,5ctp/m) 502 93				-				28
1B CANON BJC 2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8ctp/m,5ctp/m) 502 93	8							12
18 CANON BJC_2100 Lpt/USB 368 66 25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jet 840C(8cтp/м,5cтp/м) 502 93	В	Conon BJ5-100		353		63		10
25 Conon S-100 375 67 25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jel 840C(8crp/m,5crp/m) 502 93		CANON BJC 2100 Lpt/U\$B		368		66		12
25 Принтер HP DJ 656C A4 392 70 18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 86 18 HP Desk Jel 840C(8crp/м,5crp/м) 502 93								9
18 HP DJ 656 418 74 18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jel 840C[8crp/m,5crp/m] 502 93								
18 EPSON Color 680 452 80 27 HP DJ 840 497 88 18 HP Desk Jel 840C[8crp/m,5crp/m] 502 93								23
27 HP DJ 840 497 86 18 HP Desk Jel 840C[8crp/m,5crp/m] 502 93								6
27 HP DJ 840 497 86 18 HP Desk Jei 840C[8crp/m,5crp/m] 502 93	8	EPSON Color 680		452		80		6
18 HP Desk Jet 840C[8crp/w,5crp/w] 502 93		HP DJ 840		497		88		6
								28
TO COROR DAS-909 1-9 20000980 3076 CKMD 3011						13		29
27 Canon 8J5-300 1-я заправка 50% скид 738								29
18 Canon BJC-630 1120	8	Canon BJC-630		1120				29

HDD 9.1 Gb QUANTUM Atlas V #02/173 21.01-28.01.2002

	Н. ич ов л-ие	TOH.	e.	A10 0
	Лазерные принтеры	7		INNE:
	HP SJ 2200C 36-6ит; US8	427	79	28
	HP SJ 3400 C 600 dpi оптич	497	92	28
	CANON, HP, Brother HL, Samsung or	1048	194	20
	Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1154		29
	Canon, Brother, Samsung, or	1176	210	25
	Canon LBP 810	1204	215	9
	Принтер Солол LBP-810	1204	215	23
	HP LJ 1000	1424	252	6
1	HP, Lexmark, Tektronix, or	1568	280	25
. 1				
	HP LJ 1200	1791	317	6
	Принтер HP LaserJet 1200/1220/ от	1848	330	23
	Принтер HP LaserJet 1200	2042	370	18
	Принтер HP LaserJet 2200D	4471	B10	18
	Принтер HP LoserJet 2200DT	5962	1080	18
	Принтер HP LaserJet 2200DN	6017	1090	18
	Принтер HP LaserJet 2200DTM	7618	1380	16
	Сниторислиме принтеры	7010	1300	-
		0070	225	10
	Принтер ОКІ 14ЕХ	2070	375	- 18
	Принтер OKI PAGE 24 DX-N	8832	1600	18
	Сканеры			
	PRIMAX COLORADO D600	224	40	9
	CANOSCAN/PRIMAX/MUSTEC 1200x1200	234	12	12
	MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB	294	53	16
	UMAX Astra 2000P, 600x1200dpi, 36	305	55	16
	Сканер Astra 2000P LPT 600x1200 dpi	308	55	23
		336		
	Conon, HP, Agfa, Genius, Umax, or		60	25
	MUSTEK Be@rPaw 1200 CU, 600x1200dpi	350	63	16
	CKOHED TRUST EASY WEBSCAN 19200	375	86	18
	Сконер UMAX Astra 3400	375	86	18
	UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42	383	69	16
	Сканер HP 2200 USB 600x1200 dpi	431	77	23
	Сканер TRUST DIRECT WEBSCAN 19200		79	18
	Ckahep UMAX AstraSlim		80	18
	HP ScanJet 3400C, 600 dpi, 36 bil,		86	16
	Сканер Mustel: 1200 F EU Be@rpaw	541	98	18
	UMAX Astro 3450, 600x1 200dpi, 42bit	588	106	16
	HP SconJet 4400C, 1200 dpi, 48 bit,		107	16
	Сконер UMAX Astra 4400	596	108	18
2	Сканер UMAX Astra 4500	F0/	108	18
	Сканер UMAX Astra 3450	607	110	18
		-		
	Сканер Mustek 2400 USB Be@rpaw	61B	112	18
	Сконер UMAX Astro 4450	82B	150	
	Сконер HP SconJet 4470С	883	160	18
	Сконер HP SconJet 5400С	1021	185	18
	HP SconJet 5470 C, 1200x1200 dpi	1265	228	16
	C FDCOME 1/40		0000	
	CKOHED EFOUN Expression 1040	12144	2200	. 10
	Сконер EPSON Expression 1640 Источники бесперебойного питания (U		2200	16
	Источники бесперабойного питания (С	JPS)	1	
	Источники бесперабойного питания (С Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m	JPS) 25	4.5	18
	Источники бесперебольного литания (С Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m	JPS) 25 28	4.5	18
	Источники бесп ребыйного литания (С Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL	25 28 121	4.5 5 22	18
	Источников быто предоставляться питания (U Фильтр сетевой SVEN Optimo 1 уг Фильтр сетевой SVEN Optimo 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet 1008T/108T/TR	25 28 121 132	4.5 5 22 24	18
	Источников бесперабовного питания (С Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet 1008T/108T/TR Фильтр APC SurgeArrest GerLow Infl	25 28 121 132 138	4.5 5 22 24 25	18 18 18 18
	Источников беспь ребольно питания (I Финьтр сетвой SVEN Optima 1 9m Финьтр сетвой SVEN Optima 3m Финьтр APC ProtectNet Telecom PTEL Финьтр APC ProtectNet 1008Т/108Т/ТR Финьтр APC SurgeArrest GerLow Infl Финьтр APC SurgeArrest High Infl E-	25 28 121 132	4.5 5 22 24	18 18 18
	Источников бесперабовного питания (С Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet 1008T/108T/TR Фильтр APC SurgeArrest GerLow Infl	25 28 121 132 138	4.5 5 22 24 25	18 18 18 18
	Источников беспь ребольно питания (I Финьтр сетвой SVEN Optima 1 9m Финьтр сетвой SVEN Optima 3m Финьтр APC ProtectNet Telecom PTEL Финьтр APC ProtectNet 1008Т/108Т/ТR Финьтр APC SurgeArrest GerLow Infl Финьтр APC SurgeArrest High Infl E-	25 28 121 132 138 193	4.5 5 22 24 25 35	18 18 18 18 18
	Источников беспорабовного питания (U Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet 1008T/108T/TR Фильтр APC SurgeArrest GerLow Infl Фильтр APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStar - 500 VA	25 28 121 132 138 193 262 294	4.5 5 22 24 25 35 47 53	18 18 18 18 18 18 18 18
	Источников беспь ребольно питания (I Финьтр сетвой SVEN Optima 1 9m Финьтр сетвой SVEN Optima 3m Финьтр APC ProtectNet Telecom PTEL Финьтр APC ProtectNet 10081/1081/TR Финьтр APC SurgeArrest Gerlow Infl Финьтр APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCSVC - 500 VA	25 28 121 132 138 193 262 294 300	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54	18 18 18 18 18 18 18 11 12 14
	Источников бесп. ребольно питания (I Фильтр сетвой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетвой SVEN Optima 3m Фильтр сетвой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet 100BT/10BT/1R Фильтр APC SurgeArrest Gertow Infl Фильтр APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн.	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников беспорожного питания (С Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet 100BT/10BT/TR Фильтр APC SurgeArrest High Intil E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS PowerCom Back Pro Smort, от MGE Pulsor Ellipse 300	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTO-SHARDE CETTE OF THE STATE	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 76	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. рабойного питания (I Финатр сетвой SVEN Optima 1 9m Финатр сетвой SVEN Optima 3m Финатр сетвой SVEN Optima 3m Финатр APC ProtectNet Telecom PTEL Финатр APC ProtectNet 1008T/108T/TR Финатр APC SurgeArrest GerLow Infl Финатр APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/11k/2kW UPS PCStar - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS PowerCom Back Pro Smart , от MGE Pulsor Elipse 300 UPS APC / GW Back Pro Smart , от UPS POWERCOM KIN-525A	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. ребольно 1 9m Фильтр сетвою SVEN Optima 1 9m Фильтр сетвою SVEN Optima 3m Фильтр сетвою SVEN Optima 3m Фильтр сетвою SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC SurgeArrest Gertow Inil Фильтр APC SurgeArrest High Inil E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM SVENTOM 1, от WGE Pulsor Elipse 300 UPS APC / GW Bock Pro Smort , от WES POWERCOM KIN-525A UPS POWERCOM KIN-525A UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCN-600 VA	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. ребольно питания (I Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC SurgeArrest High Intl F- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS PowerCom Back Pro Smort, от MGE Pulsor Ellipse 300 UPS APC / GW Back Pro Smort, от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCSTOR PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. ребольно 1 9m Фильтр сетвою SVEN Optima 1 9m Фильтр сетвою SVEN Optima 3m Фильтр сетвою SVEN Optima 3m Фильтр сетвою SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC SurgeArrest Gertow Inil Фильтр APC SurgeArrest High Inil E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM SVENTOM 1, от WGE Pulsor Elipse 300 UPS APC / GW Bock Pro Smort , от WES POWERCOM KIN-525A UPS POWERCOM KIN-525A UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCN-600 VA	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. ребольно питания (I Фильтр сетевой SVEN Optima 1 9m Фильтр сетевой SVEN Optima 3m Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC ProtectNet Telecom PTEL Фильтр APC SurgeArrest High Intl F- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS PowerCom Back Pro Smort, от MGE Pulsor Ellipse 300 UPS APC / GW Back Pro Smort, от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCSTOR PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. ребольно питания (I Финьтр сетевой SVEN Optima 1 9m Финьтр сетевой SVEN Optima 3m Финьтр сетевой SVEN Optima 3m Финьтр сетевой SVEN Optima 3m Финьтр APC ProtectNet Telecom PTEL Финьтр APC SurgeArrest Gertow Init Финьтр APC SurgeArrest High Init E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, чорн. UPS APC / GW Bock Pro Smort , от MGE Pulsor Blipse 300 UPS APC / GW Bock Pro Smort , от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA_OT APC UPS 350CS	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. ребольное питания (I Финьтр сетевой SVEN Optima 1 9m Финьтр сетевой SVEN Optima 3 m Финьтр сетевой SVEN Optima 3 m Финьтр сетевой SVEN Optima 3 m Финьтр APC ProtectNet Telecom PTEL Финьтр APC ProtectNet 100BT/10BT/1R Финьтр APC SurgeArrest GerLow Infl Финьтр APC SurgeArrest High Infl E- Apolio 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS APC / GW Bock Pro Smort , от MGE Pulsor Ellipse 300 UPS APC / GW Bock Pro Smort , от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCSdr PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA, от APC UPS 350CS MGE Pulsor Ellipse 500	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTOSHHOOD FORD PART OF THE ACTION OF THE A	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85 87 96	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	Источников бесп. рабойного питания (I Финктр сетвой SVEN Optima 1 9m Финктр сетвой SVEN Optima 3m Финктр сетвой SVEN Optima 3m Финктр APC ProtectNet Telecom PTEL Финктр APC ProtectNet Telecom PTEL Финктр APC SurgeArrest GerLow Infl Финктр APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS PowerCom Bock Pro Smart , от MGE Pulsor Elipse 300 UPS APC / GW Bock Pro Smart , от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC GS 350/500/ VA.oт APC UPS 350CS MGE Pulsor Elipse 500 APC UPS COSOCS APC BACK - UPS CS 500 BK500EI	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85 87 76	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTONHUMOR SECT. DESCRIPTION OF THE ACT OF	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85 87 96 99	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHINDE SEED POSITION TO THE ACTUAL CONTROL OF THE ACTUAL CONT	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549 644	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85 87 96 99 105	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHHOOD FOR CONSTRUCTION OF THE CONSTRUCTI	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85 87 96 99	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHINDE SEED POSITION TO THE ACTUAL CONTROL OF THE ACTUAL CONT	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549 644	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 82 84 85 85 87 96 99 105	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTORHINGS SCEN. DeSigned 1 9m Outsing ceresor's SVEN Optima 1 9m Outsing ceresor's SVEN Optima 1 9m Outsing APC ProtectNet Telecom PTEL Outsing APC ProtectNet Telecom PTEL Outsing APC SurgeArrest Gertow Init Outsing APC SurgeArrest High Init E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC / GW Bock Pro Smort, or MGE PUIsor Blipse 900 UPS APC STORY PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC SS 350/500/ VA, or APC UPS 350CS MGE PUIsor Blipse 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 VA, 300 W MGE Pulsor Blipse 500 APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W MGE Pulsor Blipse 500S	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588 644 666 672	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 76 72 82 84 85 85 87 99 105 116	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHINDE SEED POSITION OF THE ACTION OF T	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549 664 666 677 44	4.5 5 22 24 25 47 53 54 60 68 76 72 82 84 85 87 99 105 116 119	188
	ILCTOSHINGE SCEN. DeScribed INTERHER (Density ceresor SVEN Optima 1 9m Ownstry ceresor SVEN Optima 3m Ownstry APC ProtectNet Telecom PTEL Ownstry APC ProtectNet Telecom PTEL Ownstry APC SurgeArrest Gerlow Infl Ownstry APC SurgeArrest Gerlow Infl Ownstry APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/ZkW UPS PCStor - 500 VA UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC GW Bock Pro Smort , от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA.or APC UPS SOCS MGE Pulsor Ellipse 500 APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W MGE Pulsor Ellipse 500C APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W MGE Pulsor Ellipse 500C APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE Pulsor Ellipse 50S	28 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588 644 778	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 70 72 72 82 84 85 87 96 99 105 116 119 120	188
	ILCTORHINGS FOR CONSTRUCTION OF THE STATE OF	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588 644 666 672 744 778 806	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 82 84 85 85 87 70 72 82 84 85 85 81 116 119 120 134	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILETOSHINGE SCEN. OpErical 1 9th OPERITY CETSOR SYEN OpERICA 15th OPERITY APC ProtectNet Telecom PTEL OPERITY APC SurgeArrest Gerlow Infl OPERITY APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCSUR-500 VA UPS PCWERCOM BNT-400, veph. UPS PCWERCOM BNT-400, veph. UPS POWERCOM BNT-400, veph. UPS POWERCOM STENDAM OF TO STORY O	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549 664 666 667 744 778 806 938	4.5 5 22 24 25 35 47 60 72 82 84 85 85 85 116 119 120 134 139	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILCTORHINGE SCEN. DeScribed INTERHER (Density ceresor's SVEN Optima 1 9m Density ceresor's SVEN Optima 1 9m Density ceresor's SVEN Optima 3m Density and Control of ProtectNet Telecom PTEL Density APC ProtectNet Telecom PTEL Density APC ProtectNet Telecom PTEL Density APC SurgeArrest Gertow Infl Density APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS PCStor - 500 VA UPS PCSTOR - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, repm. UPS POWERCOM BNT-400, repm. UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC STOR - 500 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA.ot APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA.ot APC UPS 500CS APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS AVR 500 VA, 400 W MGE Pulsor Ellipse 650 S	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 588 644 666 677 78 806 938 949	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 76 72 82 84 85 85 87 99 116 119 120 134 139 144 170 172	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILCTOSHINDE SCEN. DOSONIO INTERHINA (DUNISTO CETEGOS SVEN Optima 1 9m DUNISTO CETEGOS SVEN Optima 3m DUNISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DUNISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DUNISTO APC SurgeArrest GerLow Infl DUNISTO APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM STORMAN (UPS APC / GW Bock Pro Smort , от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC / GS 350/500/ VA.or APC UPS 350CS MGE PUISOT Ellipse 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC Back UPS AVE / GS AVE	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 588 644 666 672 744 778 806 938 949 982	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 84 85 87 70 72 82 84 85 87 105 116 119 120 134 170 172 177	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILETOSHINGE SCEN. OpEnna 1 9m. WINDER CETSON SVEN OpEnna 1 9m. WINDER CETSON SVEN OPENNA 1 9m. WINDER APC ProtectNet Telecom PTEL WINDER APC ProtectNet Telecom PTEL WINDER APC SurgeArrest High Intil E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCSUTE - 500 VA UPS PCWERCOM BNT-400, seps. UPS PCWERCOM BNT-400, seps. UPS PCWERCOM SINT-400, seps. UPS PCWERCOM SINT-400, seps. UPS APC / GW Bock Pro Smort , or WICE Pulsor Ellipse 300 UPS APC / GW Bock Pro Smort , or UPS PCWERCOM KINT-325A UPS APC SCOS 350 8K350EI UPS APC SCOS 350 5K350EI UPS APC UPS CS 350 5K350EI UPS APC SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS SCOS SCOS SCOS WINDER SCOS SCOS SCOS SCOS SCOS SCOS SCOS SCO	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549 664 666 667 744 778 806 938 949 982 1082	4.5 5 22 24 47 53 54 60 72 82 84 85 85 85 87 96 99 105 116 119 120 134 139 144 170 172 177	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTOSHINDE SCEN. DOSONIO INTERHINA (DUNISTO CETEGOS SVEN Optima 1 9m DUNISTO CETEGOS SVEN Optima 3m DUNISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DUNISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DUNISTO APC SurgeArrest GerLow Infl DUNISTO APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM STORMAN (UPS APC / GW Bock Pro Smort , от UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC / GS 350/500/ VA.or APC UPS 350CS MGE PUISOT Ellipse 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC Back UPS AVE / GS AVE	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 588 644 666 672 744 778 806 938 949 982	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 84 85 87 70 72 82 84 85 87 105 116 119 120 134 170 172 177	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILETOSHINGE SCEN. OpErical 1 9th OPERITY CETSOR STEN OpERICA 15th OPERITY APC ProtectNet Telecom PTEL OPERITY APC SurgeArrest High Intil E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCSURS - 550 VA UPS PCWERCOM BNT-400, veph. UPS PCWERCOM BNT-400, veph. UPS POWERCOM BNT-400, veph. UPS POWERCOM STENSOR OPERITY OF THE VERY OPERITY OF THE VERY OPERITY OF THE VERY OPERITY OF THE VERY OPERITY	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 542 549 664 666 667 744 778 806 938 949 982 1082	4.5 5 22 24 47 53 54 60 72 82 84 85 85 85 87 96 99 105 116 119 120 134 139 144 170 172 177	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTOSHINGE SCEN. DeScribed INTERHER (Density ceresor SVEN Optima 1 9m Density ceresor SVEN Optima 3m Density are resear SVEN Optima 3m Density and Control of Protective 1 1008T/108T/TR Density APC Protective 1 1008T/108T/TR Density APC Protective 1 1008T/108T/TR Density APC SurgeArrest GerLow Infl Density APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, +eph. UPS POWERCOM BNT-400, +eph. UPS POWERCOM BNT-400, +eph. UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC GW Bock Pro Smort , or UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC GW Bock Pro Smort , or UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC CS 350/500 VA. APC UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500 VA. APC UPS CS 350CS MGE Pulsor Ellipse 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 WA, 300 W MGE Pulsor Ellipse 500 APC BACK - UPS APR 500 VA, 400 W MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE Pulsor Ellipse 650 S MGE Pulsor Ellipse 650 NE MGE Pulsor Ellipse 650 S MGE Pulsor Ellipse 650 NE MGE Pulsor Ellipse 650 S MGE Pulsor Ellipse 650 NE MGE Pulsor Ellipse 1200 S MGE Pulsor Ellipse 1500 S	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 588 644 666 672 744 666 672 744 806 938 949 982 1082 1198	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 62 82 84 85 87 76 99 105 119 120 134 170 172 177 195 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILCTORHINGE SCEN. DOS INSTANUA (DUNISTO CETEGOS SVEN Optima 1 9m DUNISTO CETEGOS SVEN Optima 1 9m DUNISTO PER SVEN Optima 3m DUNISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DUNISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DUNISTO APC SurgeArrest Gertow Infl DUNISTO APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCS STOS VO. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCSOR PON-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA.oT APC UPS SDOCS MGE PUISOT BIIDDE 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BOCK UPS CS 500 BK500EI APC BACK -	28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 548 666 672 744 778 806 938 949 1408	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 82 82 84 85 85 87 76 99 105 116 119 120 134 170 172 177 195 214 232 255	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILETOSHINOR SECT. PASOLITON INSTAHUS (I OPURISTO PETROSIS SVEN Optima 1 9m OPURISTO PETROSIS SVEN Optima 1 9m OPURISTO PETROSIS SVEN Optima 3m OPURISTO PETROSIS SVEN OPTIMA 3m OPURISTO PETROSIS SVEN OPTIMA 19m OPURISTO PETROSIS SVEN OPTIMA 10m	28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588 644 666 672 744 778 806 938 949 982 1082 1198 1299 1408	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 72 82 84 85 85 85 87 99 105 116 119 120 172 172 177 172 177 172 177 172 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHINDE SECTION OPINED 1 9th OPINED CETSON SVEN OPINED 1 9th OPINED CETSON SVEN OPINED 1 9th OPINED CETSON SVEN OPINED 3 the OPINED ACT PROJECT OF THE OPINED ACT PROJECT OF THE OPINED ACT O	28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 568 664 778 806 938 1082 1082 1082 1198 1299 1408 1450 1518	4.5 5 22 24 25 47 53 54 60 62 82 84 85 85 87 76 99 105 116 119 120 134 170 177 195 225 225 227 227 227 227 227 227 227 22	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHINOR SECT. POSICIONO NOTAHUR (DURISTO CETEGOS SVEN Optima 1 9m DURISTO PERSON SVEN Optima 3m DURISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DURISTO APC ProtectNet Telecom PTEL DURISTO APC SurgeArrest GerLow Infl DURISTO APC SurgeArrest High Infl E- Apollo 1050 400/500/600/1K/2KW UPS PCStor - 500 VA UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM BNT-400, черм. UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC/ GW Bock Pro Smort, or UPS POWERCOM KIN-525A UPS PCStor PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA.or APC UPS 350CS MGE PUISOT Ellipse 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC Back UPS APC SOCS APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS SOCS APC BACK - UPS APC 500 VA, 300 W MGE PUISOT Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE PUISOT Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE PUISOT Ellipse 500 S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE PUISOT Ellipse 500 S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE PUISOT Ellipse 500 S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MGE PUISOT Ellipse 500 S MGE PUISOT Ellipse 500 NE MGE PUISOT Ellipse 500 NE MGE PUISOT Ellipse 500 S MGE PUISOT Ellipse 600 S MGE PUISOT Ellipse 500 S MGE PUISOT Ell	28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588 644 666 672 744 778 806 938 949 982 1082 1198 1450 1518 1960	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 82 84 85 87 70 72 82 84 85 87 105 116 119 120 134 170 172 177 195 214 232 255 255 257 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188
	ILCTORHINGE SCEN. DeScribed STORE MYSTANIA (PURISTO PETROSIS SVEN Optima 1 9m OPRISTO PETROSIS SVEN Optima 3m OPRISTO APP ProtectNet Telecom PTEL OPRISTO APP PROTECTNET SCENOW IN IN INTERPRETARIA (PURISTO APP PROTECTNET SCENOW IN IN INTERPRETARIA (PURISTO APP CONTROL STORE APPROXIMATION OF THE APPOINT OF THE APPOI	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 386 386 476 487 480 485 466 672 744 778 806 674 778 806 938 949 982 1198 1299 1408 1450 1518 1960 3237	4.5 5 22 24 25 35 47 60 72 82 84 85 85 85 87 99 105 116 119 120 172 177 172 177 172 177 172 177 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILETOSHINOR SECTION OPINION 1 971 OPUNISTO PETRODIS SVEN OPINION 1 971 OPUNISTO PETRODIS SVEN OPINION 1 971 OPUNISTO APC PROTECTIVE TELECOM PTEL OPUNISTO APC PROTECTIVE TELECOM PTEL OPUNISTO APC SURGEATREST GETLOW INIT OPUNISTO APC SURGEATREST High INIT E-APOBLIO 1505 400/500/600/1K/2KW UPS POSTOR - 500 VA UPS POSTOR - 500 VA UPS POWERCOM BINT-400, +eph. UPS POWERCOM BINT-400, +eph. UPS POWERCOM BINT-400, +eph. UPS POWERCOM KIN-525A UPS APC / GW Bock Pro Smort , or WES POWERCOM KIN-525A UPS POSTOR PCN-600 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS APC CS 350/500/ VA.or APC UPS SOCS MGE Pulsor Ellipse 500 APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS AVR 500 VA, 400 W MGE Pulsor Ellipse 500S MGE Pulsor Ellipse 500S MGE Pulsor Ellipse 500S MGE Pulsor Ellipse 500 S MGE Pulsor Ellipse 500 NECH PO MGT 420 VA APC SMART UPS POWERCOM KIN-1000AP APC SMART - UPS 620 NET MGE Pulsor Evolution 500 Rock 1U METI 1200 VA MGE S MGE Pulsor Evolution 500 Tower MGE Pulsor Evolution 100 Tower	28 121 132 138 193 262 294 300 336 381 392 400 455 466 476 480 487 549 588 644 778 806 938 198 199 1408 1450 1518 1960 3237 4088	4.5 5 22 24 25 35 47 53 54 60 68 87 76 72 82 84 85 85 87 99 105 116 119 120 121 177 197 197 197 197 197 197 197 197 19	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	ILCTORHINGE SCEN. DeScribed STORE MYSTANIA (PURISTO PETROSIS SVEN Optima 1 9m OPRISTO PETROSIS SVEN Optima 3m OPRISTO APP ProtectNet Telecom PTEL OPRISTO APP PROTECTNET SCENOW IN IN INTERPRETARIA (PURISTO APP PROTECTNET SCENOW IN IN INTERPRETARIA (PURISTO APP CONTROL STORE APPROXIMATION OF THE APPOINT OF THE APPOI	25 28 121 132 138 193 262 294 300 336 386 386 476 487 480 485 466 672 744 778 806 674 778 806 938 949 982 1198 1299 1408 1450 1518 1960 3237	4.5 5 22 24 25 35 47 60 72 82 84 85 85 85 87 99 105 116 119 120 172 177 172 177 172 177 172 177 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1

Наименование			код
Стабилиз торы напряжения и сетев: SVEN Standart 1,8m	ы е фильтр т 22		23
	4	4	23
РАСХОДНЫЕ МАТЕР	MAJIH)		
Картридж ВС-02/05	106		29
Кортридж НР С661 <u>4D чёр</u> н	130		29
Картридж ВС-20	142		29
Картридж ВС-21	150		29
Картридж НР 51629А чёрн	150		29
Кортридж НР 1816А фото Кортридж НР 51626А чёрн	155		29
Картридж НР 51625А цветн	160		29
Кергридж ЕР-22	290		29
Кортридж HP LazerJet 1100 (С4092A)	1 308	55	23
Картридж Сапоп Е-16	380		29
Ink (200 ml Conon BC-05) универс		20	29
Ink (200 ml HP 51629A) 4	1	20	29
Ink (200 ml Epson StylusColor 500)		26	29
Ink (200 ml Epson StylusColor 3000)		44	29
инхат равочфици	IKA)		- 3
Фотранивреты Фотрани. TRUST SPYC@M 100 PLUS	237	43	18
Potogram, TRUST SPYC@M 300 XS	491	89	18
Poroann, TRUST PHOTOCAM LCD 2300	856	155	18
OPITEXHUKA	1	.50	10
Котыровальные аппараты	1		
Canon FC-206 схидка 50% 1-ая заправ	1118		29
Konup Canon FC204/FC224,от	1148	205	23
Conon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ	1402		29
Canon FC 226	1473	263	9
Сопол FC-336 скидка 50% 1-ая заправ	1616	1	29
Canon FC-B60 скишка 50% 1-ая заправ	2597		29
Canon FC-6512 Сапол FC-6317+старховоя туба	3520		29
Факсы	5770	-	29
Canon, Brother, Panasonic . or	756	135	25
ФаксРапазолісКХ-FP85 автовідповідоч	946	169	23
Телефоны			
Ten. Ponasonic TSSMX/TS10MX/TS15MX	84	15	23
		42	23
P/T.PanasonicKX-TC1005/1040/1065,ot	235		
Р/т.Ралазопіскх-1С1005/1040/1065,6т	235		
(Услуги)			29
1 1		10	
(Услуги) Ремонт, Сборха, Обслуживанне ПК	15	L	29
(Услуги) Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, Му Ремонт, Обслуживание копиров. Аппар Размещ, аппарати. сервера[колокейши]	15 54 70	10	29 14 29 14
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание копиров. Аппар Размещ, оппорати.серверо[колокейци-] Установка и настройка ОС UNIX	15 54 70 544	100 200	29 14 29 14
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание копиров. Аппар Размец, аппаратьсерверо(колокейци) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн	15 54 70	10	29 14 29 14 14
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мб, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание копиров. Аппар Размещ, оппоратисерверојколокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 14
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Размещ, оппаратьсерверојколокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 14 19
Ремонт, Сборка, Обспуживанне ПК 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обспуживание копиров. Аппар Ремонт, Обспуживание копиров. Аппар Размещ, аппарати.сервера[колокейци-] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержоных ПК Продажа подержоных Комплектующих	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание копиров. Аппар Размещ, оппарати-серверо(колокейци) Установка и настро Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Размещ оппарати. серверојколокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОК Интерн Настройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по асказу Модернизация пибых ПК	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Размещ, оппарати.сервера[колокейцин] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по аксазу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ГІК 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Размещ, оппоратисерверо(колокейци) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модернизация лиобых ПК Беспатные в смесультации по ПК Ремонт ПК	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Размещ, оппарати.сервера[колокейцин] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по аксазу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживание ГІК 100мb, FTP,SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных ГІК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по ааказу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Зомена сторых ГІК на новые	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мбр, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Размещ оппаротичеварейомокейший Установка и настройка ОС UNIX Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по аксазу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Зомена сторых ПК на новые Заправка картрицжей	18 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание колиров. Алпар Ремонт, Обслуживание колиров. Алпар Размещ, оппорати. Серверо(колокейшні) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по аоказу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК на новые Заправка картриджей Запровка картриджей Запровка отртришуей всех типов ат	15 54 70 544 1088	100 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Ремонт, Обслуживание колиров. Аппар Размещ, оппорати серверо[колокейши] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изгатовление ПК по заказу Модеринающия любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена сторых ПК на новые Загравка картриджей Заправка картриджей Заправка картриджей	15 54 70 544 1088 1088	100 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 29
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Размещ оппарать кервероіколокейшні) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Продожа подержаных ПК Продожа подержаных комплектующих Изготовление ПК по аксазу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена сторых ПК на новые Заправка картриджей Заправка картриджей всех типов ат Ремонт ПР Ремонт ПР Ремонт ПХ На на предоставления по предоставления предоставлени	18 54 70 544 1088	100 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 29
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппор Размещ, оппорати. серверо(колокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Ностройка ПК. Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модеринзация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена сторых ПК на новые Заправка картриджей Запровка кортриджей всех тилов от Ремонт МК	15 54 70 544 1088 1088	100 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 29
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание колиров. Алпор Размещ, оппорати. Серверо[колокейши] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по асказу Модернизоция любых ПК Бесплатные комсультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена сторых ПК на новые Загравка картриджей заправка картриджей заправка картриджей всех типов от Ремонт ПК	15 54 70 544 1088 1088	100 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 29
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Ремонт, Обслуживание котиров. Аппар Ремонт ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по акказу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка компьютеров Б/У Зомена сторых ПК на новые Заправка картриджей Запровка чортридчей всех типов ат Ремонт ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация ПК	15 54 70 544 1088 1088	10 100 200 200 200	29 14 29 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппор Размещ, оппорать серверо(колокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК. Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модернизация любых ПК Бесплатыв консультации по ПК. Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Зомена сторых ПК на новые Заправка картриджей Запровка картриджей заправка картриджей Запровка картриджей всех типов ат Ремонт ПК Ностройка ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация ПК	15 54 70 544 1088 1088 1088	10 100 200 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание колиров. Алпар Ремонт, Обслуживание колиров. Алпар Размещ, оппорати.серверо[колокейшн] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Мареринации лабых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покутка комплектующих Б/У Покутка комплектующих Б/У Покутка комплектующих Б/У Зомена старых ПК на новые Зактравка картриджей закравка картриджей закравка картриджей всех типов ат Ремонт ПК Ностройка ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация побых ПК	15 54 70 544 1088 1088 1088	10 100 200 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание колиров. Аппор Ремонт, Обслуживание колиров. Аппор Размещ, оппорати. Серверо[колокейцин] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по акхау Модернизация любых ПК Весплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК на новые Загравка картриджей Заправка картриджей всек типов от Ремонт ПК Ностройка ПК Модернизация с покупкой бу комплект Модернизация к покупкой бу комплект Модернизация побых ПК Модернизация побых ПК	15 54 70 544 1088 1088 1088	10 100 200 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание колиров. Алпар Ремонт, Обслуживание колиров. Алпар Размещ, оппорати.серверо[колокейшн] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Мареринации лабых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покутка комплектующих Б/У Покутка комплектующих Б/У Покутка комплектующих Б/У Зомена старых ПК на новые Зактравка картриджей закравка картриджей закравка картриджей всех типов ат Ремонт ПК Ностройка ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация побых ПК	15 54 70 544 1088 1088	10 100 200 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппор Размещ оппорать цеврверојколокейшні) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модернизация плобых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК на новые Заправка картриджей Запровка кортриджей всех типов от Ремонт ПК Настройка ПК Модернизация ПК Модернизация пком К К Колернизация пониторов Модернизация пониторов	15 54 70 544 1088 1088 1088	10 100 200 200 200	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание котиров. Аппор Размещ, оппоратьсерверефколокейши) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОК Продажа подержаных пК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модернизоция любых ПК Беспатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена старых ПК на новые Заправка картриджей Запровка кортриджей всех типов от Ремонт Монторов, принтеров Ремонт ПК Модернизация ПК Модернизация пкомых ПК Модернизация по консультации ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У	15 54 70 544 1088 1088 1088	10 100 200 200 5	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание колиров. Алпор Размещ, оппорати.серверо[колокейшн] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка компьютерав Б/У Зомена сторых ПК на новые Заправка картриджей Запровка офртираем и всех типов ат Ремонт ПК Ностройко ПК Модернизация ПК Модернизация ПК Модернизация пюбых ПК Модернизация принтеров Консультации по модернизации ПК Покупка комплектровы Б/У Зомена сторых ПК на новые	15 54 70 544 1088 1088 1088	10 100 200 200 5	29 14 29 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мЫ, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживание котиров. Аптор Ремонт, Обслуживание котиров. Аптор Размещ оппорати. сервере/колокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по ахказу Модернизация любых ПК Бесплатные комсультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих в Марити мониторов, принтеров Ремонт ПК Модернизация пкобых ПК Модернизация пкобых ПК Модернизация пкобых ПК Модернизация пкобых ПК Модернизация пробых ПК Покупка комплектующих Б/У	15 54 70 544 1088 1088	10 100 200 200 5	29 14 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мір, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппар Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппар Размещ, оппарать недверенојколокейшні) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по ааказу Модернизация плобых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих В/У Замена старых ПК на новые Заправка картриджей Запровка изртриджей всех типов от Ремонт ПК Настройка ПК Модернизация пк Модернизация пк Модернизация пк Консультации по модернизация ПК Покупка комплектующих Б/У	15 54 70 544 1088 1088 1088 115 115 128	10 100 200 200 5	29 14 29 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ГІК 100мІр, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппор Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппор Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппор Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппор Ремонт Обслуживанне котиров и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Модернизоция плобых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Пожутка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Зомена сторых ПК на новые Заправка картриджей запровка картриджей всех тилов от Ремонт ПК Модернизоция побых ПК Модернизоция побых ПК Модернизоция помиторов Консультации по модернизоции ПК Покутка комплектрора Консультации по модернизоции ПК Покупка комплектрора Ку Замена сторых ПК на новые Покупка перерерийных устройств Б/У Зомена сторых ПК на новые Покупка перерерийных устройств Б/У Доступа в Интернет по выделенной л 64К/128К (за 1Gb)	15 54 70 544 1088 1088 1088 1088	10 100 200 200 50 50 50	29 14 29 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание колиров. Алпор Ремонт, Обслуживание колиров. Алпор Размещ, оппорати.сервера[колокейшн] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по заказу Изготовление ПК по заказу Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Замена сторых ПК на новые Заправка картриджей Заправка картриджей Запровка крутриджей всех типов ат Ремонт ПК Настройка ПК Модернизация пК Модернизация пк Модернизация принтеров Консультации принтеров Б/У Доступ в Интернет по выделенной л 64К/128К (за 1 Gb)	15 54 70 544 1088 1088 1088 1 15 15 15 1 15 15 1 15 1	10 200 200 200 5 5	29 14 29 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мір, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппар Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппар Размещ оппарать недверенојколокейшні) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по асказу Модернизация пибых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка компректующих Б/У Покупка компректующих Б/У Ваправка изртридучей всех типов ат Ремонт ПК Модернизация пк Модернизация пк Модернизация пк Модернизация принтеров Модернации комптеров Модернации комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Доступ в Интернет по выделенной л 64К/128К (за 1Gb) 64КЬ 512КЬ	15 54 70 544 1088 1088 1088 1088	10 100 200 200 50 50 50	29 14 29 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мIb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Ремонт, Обслуживание копиров. Аппор Ремонт, Обслуживание копиров. Аппор Размещ, оппорати.серверо[колокейшн] Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр Windows NT Интерн Настройка ПК Продажа подержаных пК Продажа подержаных комплектующих изготовление ПК по заказу Модернизоция любых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Пожупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Зомена сторых ПК на новые Заправка картриджей Запровка картриджей Запровка картриджей Модернизоция пк Модернизоция пк Модернизоция пк Модернизоция пюбых ПК Модернизоция по консультации ПК Покупка комплектующих Б/У Витернет по выщеленной л 64К/128К (за 1Gb)	15 54 70 544 1088 1088 1088 1088 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1	10 100 200 200 200 50 380 380 3000	29 14 29 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Ремонт, Сборка, Обслуживанне ПК 100мір, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппар Ремонт, Обслуживанне котиров. Аппар Размещ оппарать недверенојколокейшні) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных комплектующих Изготовление ПК по асказу Модернизация пибых ПК Бесплатные консультации по ПК Ремонт ПК Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка компректующих Б/У Покупка компректующих Б/У Ваправка изртридучей всех типов ат Ремонт ПК Модернизация пк Модернизация пк Модернизация пк Модернизация принтеров Модернации комптеров Модернации комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Доступ в Интернет по выделенной л 64К/128К (за 1Gb) 64КЬ 512КЬ	15 54 70 544 1088 1088 1088 1 15 15 15 1 15 15 1 15 1	10 200 200 200 5 5	29 14 29 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

Код	Название фирмы	Стр
1	2000 Comp [044-2393923, 2393924]	42
2	IT Park (044-4647178)	1 2
3	MEGAMART (044-5685852)	1 46
4	Samsung	1 48
5	Viva (044-2163049, 2382913)	42
6	Алси (044-4461100)	1 34
7	Аризона (044-2542185, 2938594)	₁ 42
8	Вектор Киев (044-2287321)	1 42
9	Виоком (044-2466373, 5361135)	42
10	Ива (044-2200769, 4501849)	42
11	Иний (044-5740540, 5740279)	42
12	Инкософт (044-2464389)	1 18
13	Квозар-Микро (044-2399999)	1 21
14	Колокол (044-4617988)	1 30
15	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	44
16	Корифей+ (044-4510242)	t 17
17	Кохан (044-2019565)	24
18	К-Трейд (044-2529222)	1
19	ПрагмаТех (044-2393805)	44
20	Пульсар (044-4517046, 2470955)	46
21	Салком (044-4889726)	1 9
22	Свитовид (044-4468973)	1 10
23	CЭT (044-2509761, 4560948)	4, 19
24	Творчество (044-2341204)	44
25	Тест98 (044-4907016,2298095)	1 44
26	Фрам-95 (044-4783921)	44
27	Элетек (044-4952911, 4578866)	1 13
28	Элси (044-2283988, 2479251)	1 44
29	[Юним (044-2285461)	1 44

Участникат акили «2 котпьютера»!

Осталось только три участника, от которых мы получили деньги, но не смогли оформить подписку, так как нам не был выслан адрес: Лещенко Р.Н., Самодумская Л.А. и некто из города Смелы, не указавший в переводе доже фамилии. Просим вас, вышеперечисленных, все-таки предоставить нам точный почтовый адрес и копию платежного поручения. Это можно сделать, воспользовавшись нашим электронным или почтовым адресом либо передав по факсу.

Обещанные призы — 5 бесплатных подписок на 2-ое полугодие 2002 г. на «МК + МиК» — будут разыграны на «Дне "Моего Компьютера"», который состоится в феврале, а результаты розыгрыша мы обязательно опубликуем в наших изданиях.

Желаем удачи!

Коммерческая служба Тел.: (044) 455-6888 e-mail: info@mycomp.com.ua Почта: 03057 г. Киев, а/я 892/1

MEGAMART

омпьютеры Intel Pentium IV - om 545 Intel Pentium III - om 390 Intel Celeron - om 305 AMD Athlon - om 345 Гарантия - 36 месяцея AMD Duron - om 315 ДОСТАВКА, УСТАНОВКА, ⁽⁰⁴⁴⁾241-8617 INTERNETabris@p-centre.kiev.ua БЕСПЛАТНО SAMS! NE DIGITALL

Рациональность



- Сравните:

за 1 минуту наш принтер ML-1210 при минимальном расходе тонера печатает ровно 12 страниц!

И стоит при этом гораздо меньше, чем Вы думаете.

Плюс бесплатный дополнительный картридж в подарок каждому покупателю ML-1210 c 1.12.2001 no 31.01.2002.

Soft+: (044) 2587678, 2587679 Рома: (0612) 325588 Алгри: (0482) 429559 Пцэксим-Д: (048) 7772277 **Дилеры:** Юнитрейд: (044) 4619070 Ценитех: (0322) 973000

Дистрибыюторы: МТІ: (044) 4580034

(044) 4619536, 4619583

000 Фокстрот:

Санторин: (0562) 923344 Салон "Спецвузавтоматика": (0572) 121717 Т&Д: (0482) 346723 Оптима Крым: (0692) 234010





СПОНСОР ОЛИМПИЙСКОЙ СБОРНОЙ УКРАИНЫ